

**Control de las playas de Las Palmas de Gran Canaria**  
**Resumen de resultados de contaminación microbiológica**  
**Marzo de 2025**

|           |   | Escherichia coli<br>(UFC/100 ml)* |                                   |                                       |                                |                                  |                             |                                    |                                    |  |                           |                         |                                |                                  |                                   | Enterococos intestinales<br>(UFC/100 ml)* |                                   |                                       |                                |                                  |                             |                                    |                                    |  |                           |                         |                                |                                  |                                   |       |   |
|-----------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------|---|
|           |   | Las Canteras - PM1-La Puntilla    | Las Canteras - PM2-Hotel Cristina | Las Canteras - PM3-Hotel Reina Isabel | Las Canteras - PM4-Playa Chica | Las Canteras - PM5-Peña La Vieja | Las Canteras - PM6-La Cicer | Las Alcaravanas - PM1-Club Náutico | Las Alcaravanas - PM2-Centro playa | Las Alcaravanas - PM3-Muelle deportivo | La Laja - PM1-Norte playa | La Laja - PM2-Sur playa | La Laja - PM3 - Piscina grande | San Cristóbal - PM1-Centro playa | El Confital - PM1-Control Sanidad | Las Canteras - PM1-La Puntilla            | Las Canteras - PM2-Hotel Cristina | Las Canteras - PM3-Hotel Reina Isabel | Las Canteras - PM4-Playa Chica | Las Canteras - PM5-Peña La Vieja | Las Canteras - PM6-La Cicer | Las Alcaravanas - PM1-Club Náutico | Las Alcaravanas - PM2-Centro playa | Las Alcaravanas - PM3-Muelle deportivo | La Laja - PM1-Norte playa | La Laja - PM2-Sur playa | La Laja - PM3 - Piscina grande | San Cristóbal - PM1-Centro playa | El Confital - PM1-Control Sanidad |       |   |
| Fecha     | 03/03/2025  | 10                                | 1                                 | 0                                     | 14                             | 1                                | 10                          | 20                                 | 10                                 | 60                                     | 1                         | 1                       | 6                              |                                  |                                   | 7   | 3                                 | 6                                     | 4                              | 0                                | 2                           | 9                                  | 7                                  | 2                                      | 4                         | 4                       | 1                              |                                  |                                   |       |   |
|           | 10/03/2025  | 4                                 | 1                                 | 3                                     | 5                              | 2                                | 7                           |                                    |                                    |  |                           |                         |                                |                                  |                                   | 1   | 1                                 | 1                                     | 5                              | 0                                | 0                           |                                    |                                    |  |                           |                         |                                |                                  |                                   |       |   |
|           | 17/03/2025  | 210                               | 52                                | 75                                    | 27                             | 1                                | 16                          | 12                                 | 2                                  | 0                                      | 0                         | 0                       | 4                              | 3                                | 1                                 | 3   | 7                                 | 11                                    | 3                              | 0                                | 3                           | 2                                  | 13                                 | 18                                     | 0                         | 1                       | 0                              | 1                                | 6                                 |       |   |
|           | 24/03/2025  | 0                                 | 0                                 | 0                                     | 0                              | 0                                | 0                           |                                    |                                    |  |                           |                         |                                |                                  |                                   | 0   | 0                                 | 1                                     | 16                             | 4                                | 0                           |                                    |                                    |  |                           |                         |                                |                                  |                                   |       |   |
| Por punto | nº determinaciones  | 4                                 | 4                                 | 4                                     | 4                              | 4                                | 4                           | 2                                  | 2                                  | 2                                      | 2                         | 2                       | 2                              | 1                                | 1                                 | 4   | 4                                 | 4                                     | 4                              | 4                                | 4                           | 2                                  | 2                                  | 2                                      | 2                         | 2                       | 2                              | 2                                | 1                                 | 1     |   |
|           | % det. con calidad excelente                                    | 100 %                             | 100 %                             | 100 %                                 | 100 %                          | 100 %                            | 100 %                       | 100 %                              | 100 %                              | 100 %                                  | 100 %                     | 100 %                   | 100 %                          | 100 %                            | 100 %                             | 100 %                                     | 100 %                             | 100 %                                 | 100 %                          | 100 %                            | 100 %                       | 100 %                              | 100 %                              | 100 %                                  | 100 %                     | 100 %                   | 100 %                          | 100 %                            | 100 %                             | 100 % |   |
|           | nº det. que no cumplen (superan) el umbral de calidad excelente | 0                                 | 0                                 | 0                                     | 0                              | 0                                | 0                           | 0                                  | 0                                  | 0                                      | 0                         | 0                       | 0                              | 0                                | 0                                 | 0   | 0                                 | 0                                     | 0                              | 0                                | 0                           | 0                                  | 0                                  | 0                                      | 0                         | 0                       | 0                              | 0                                | 0                                 | 0     | 0 |
|           | nº det. que no cumplen (superan) el umbral de calidad buena     | 0                                 | 0                                 | 0                                     | 0                              | 0                                | 0                           | 0                                  | 0                                  | 0                                      | 0                         | 0                       | 0                              | 0                                | 0                                 | 0   | 0                                 | 0                                     | 0                              | 0                                | 0                           | 0                                  | 0                                  | 0                                      | 0                         | 0                       | 0                              | 0                                | 0                                 | 0     | 0 |
| Por playa | nº determinaciones  | 24                                |                                   |                                       |                                |                                  |                             | 6                                  |                                    |  | 6                         |                         |                                | 1                                |                                   | 1   | 24                                |                                       |                                |                                  |                             |                                    | 6                                  |  |                           | 6                       |                                |                                  | 1                                 | 1     |   |
|           | % det. con calidad excelente                                    | 100 %                             |                                   |                                       |                                |                                  |                             | 100 %                              |                                    |  | 100 %                     |                         |                                | 100 %                            |                                   | 100 %                                     | 100 %                             |                                       |                                |                                  |                             |                                    | 100 %                              |  |                           | 100 %                   |                                |                                  | 100 %                             | 100 % |   |
|           | nº det. que no cumplen (superan) el umbral de calidad excelente | 0                                 |                                   |                                       |                                |                                  |                             | 0                                  |                                    |  | 0                         |                         |                                | 0                                |                                   | 0   | 0                                 |                                       |                                |                                  |                             |                                    | 0                                  |  |                           | 0                       |                                |                                  | 0                                 | 0     |   |
|           | nº det. que no cumplen (superan) el umbral de calidad buena     | 0                                 |                                   |                                       |                                |                                  |                             | 0                                  |                                    |  | 0                         |                         |                                | 0                                |                                   | 0   | 0                                 |                                       |                                |                                  |                             |                                    | 0                                  |  |                           | 0                       |                                |                                  | 0                                 | 0     |   |

En rojo, valores que no cumplen (superan) el umbral para calidad excelente para el parámetro en cuestión

\*, El crecimiento excesivo de microorganismos interferentes impide emitir un resultado en la muestra analizada

\* Valores '0' corresponden a <1 UFC/100 ml. Valores '3' equivalen a 'presencia' (valores entre 1 y 3 UFC/100 ml). Valores entre 4 y 9 UFC, el resultado es estimado en el volumen investigado.

En azul, muestra de confirmación de fin de evento de contaminación de corta duración

Tipo de control: ORDINARIO  
Semana: 10

| PLAYA DE LAS CANTERAS  |              |         |                  |                   |
|------------------------|--------------|---------|------------------|-------------------|
| Puntos de muestreo     | Localización |         |                  |                   |
|                        | X (UTM)      | Y (UTM) | Latitud          | Longitud          |
| PM1-La Puntilla        | 457635       | 3113720 | 28° 8' 54.343" N | 15° 25' 53.286" W |
| PM2-Hotel Cristina     | 457605       | 3113402 | 28° 8' 44.006" N | 15° 25' 54.344" W |
| PM3-Hotel Reina Isabel | 457376       | 3113178 | 28° 8' 36.700" N | 15° 26' 2.711" W  |
| PM4-Playa Chica        | 457157       | 3112857 | 28° 8' 26.243" N | 15° 26' 10.697" W |
| PM5-Peña La Vieja      | 457021       | 3112583 | 28° 8' 17.323" N | 15° 26' 15.647" W |
| PM6-La Cícer           | 456474       | 3112089 | 28° 8' 1.205" N  | 15° 26' 35.634" W |

**CONDICIONES DEL MUESTREO**

| Fecha |         | 3 de marzo de 2025 |        |
|-------|---------|--------------------|--------|
| Marea | Pleamar | Hora               | 3:19   |
|       |         | Altura             | 2,86 m |
|       | Bajamar | Hora               | 9:27   |
|       |         | Altura             | 0,37 m |
|       | Estado  | Vaciante           |        |

Como referencia, se señalan a continuación los umbrales para la clasificación anual de la calidad de las aguas de baño.

**Umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño**

|                          | Calidad      |        |            | Unidad     |
|--------------------------|--------------|--------|------------|------------|
|                          | Suficiente** | Buena* | Excelente* |            |
| Escherichia coli         | 500          | 500    | 250        | UFC/100 ml |
| Enterococos intestinales | 185          | 200    | 100        | UFC/100 ml |

\* Con arreglo a la evaluación del percentil 95

\*\* Con arreglo a la evaluación del percentil 90



**RESULTADOS DEL MUESTREO**

| Punto de muestreo      | Hora | Escherichia coli (UFC/100 ml) | Enterococos intestinales (UFC/100 ml) | Transparencia | Contaminación |           |         |        |        |                |         |                  | Observaciones |                |       |
|------------------------|------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------|---------|--------|--------|----------------|---------|------------------|---------------|----------------|-------|
|                        |      |                               |                                       |               | Medusas       | Alquitrán | Cristal | Caucho | Madera | Mat. Flotantes | Espumas | Restos orgánicos |               | Otros residuos |       |
|                        |      |                               |                                       |               |               |           |         |        |        |                |         |                  |               |                |       |
| PM1-La Puntilla        | 8:13 | 10                            | 6                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              | Algas |
| PM2-Hotel Cristina     | 8:19 | 1                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              | Algas |
| PM3-Hotel Reina Isabel | 8:25 | 0                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              |       |
| PM4-Playa Chica        | 8:31 | 14                            | 4                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              |       |
| PM5-Peña La Vieja      | 8:39 | 1                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              | Algas |
| PM6-La Cícer           | 8:53 | 10                            | 9                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              |       |

**Nota:** en rojo, si el valor analizado supera alguno de los umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño

\* Valores '0' corresponden a <1 UFC/100 ml.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 1 LA PUNTILLA

**F. TOMA MUESTRA:** 03/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 03/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,60 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 03/03/25                | Fin 05/03/25 | Resultado       |
|---|--------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <30 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 6 Estimadas     |

#### Observaciones:

El crecimiento excesivo de microorganismos interferentes impide emitir resultados con límite de detección inferior al informado en parametros microbiológicos.

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

#### TECNICO

**CRISTINA SOSA OJEDA**

Las Palmas de G. Canaria, 5 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 2 H CRISTINA

**F. TOMA MUESTRA:** 03/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 03/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,60 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 03/03/25                | Fin 05/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0              |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

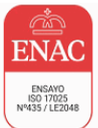
**TECNICO**

**CRISTINA SOSA OJEDA**

Las Palmas de G. Canaria, 5 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 3 H REINA ISABEL

**F. TOMA MUESTRA:** 03/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 03/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,60 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 03/03/25                | Fin 05/03/25 | Resultado |
|---|--------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 0         |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0         |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

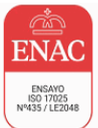
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 5 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 4 PL CHICA

**F. TOMA MUESTRA:** 03/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 03/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,60 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 03/03/25                | Fin 05/03/25 | Resultado   |
|---|--------------------------------|--------------|-------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 14          |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 4 Estimadas |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

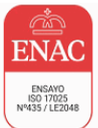
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 5 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 5 PEÑA LA VIEJA

**F. TOMA MUESTRA:** 03/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 03/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,60 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 03/03/25                | Fin 05/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0              |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

#### TECNICO

**CRISTINA SOSA OJEDA**

Las Palmas de G. Canaria, 5 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 6 LA CICER

**F. TOMA MUESTRA:** 03/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 03/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,60 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 03/03/25                | Fin 05/03/25 | Resultado       |
|---|--------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <30 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 9 Estimadas     |

#### Observaciones:

El crecimiento excesivo de microorganismos interferentes impide emitir resultados con límite de detección inferior al informado en parametros microbiológicos.

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

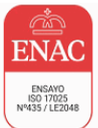
#### TECNICO

**CRISTINA SOSA OJEDA**

Las Palmas de G. Canaria, 5 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Tipo de control: ORDINARIO  
Semana: 10

| PLAYA DE LAS ALCARAVANERAS |              |         |                  |                   |
|----------------------------|--------------|---------|------------------|-------------------|
| Puntos de muestreo         | Localización |         |                  |                   |
|                            | X (UTM)      | Y (UTM) | Latitud          | Longitud          |
| PM1-Club Náutico           | 457917       | 3111994 | 28° 7' 58.286" N | 15° 25' 42.723" W |
| PM2-Centro playa           | 457883       | 3111861 | 28° 7' 53.960" N | 15° 25' 43.953" W |
| PM3-Muelle deportivo       | 457918       | 3111633 | 28° 7' 46.555" N | 15° 25' 42.640" W |

**CONDICIONES DEL MUESTREO**

| Fecha  |          | 3 de marzo de 2025 |        |
|--------|----------|--------------------|--------|
| Marea  | Pleamar  | Hora               | 3:19   |
|        |          | Altura             | 2,86 m |
|        | Bajamar  | Hora               | 9:27   |
|        |          | Altura             | 0,37 m |
| Estado | Vaciente |                    |        |

Como referencia se señalan a continuación los umbrales para la clasificación anual de la calidad de las aguas de baño.

**Umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño**

|                          | Calidad      |        |            | Unidad     |
|--------------------------|--------------|--------|------------|------------|
|                          | Suficiente** | Buena* | Excelente* |            |
| Escherichia coli         | 500          | 500    | 250        | UFC/100 ml |
| Enterococos intestinales | 185          | 200    | 100        | UFC/100 ml |

\* Con arreglo a la evaluación del percentil 95

\*\* Con arreglo a la evaluación del percentil 90



**RESULTADOS DEL MUESTREO**

| Punto de muestreo    | Hora | Escherichia coli (UFC/100 ml) | Enterococos intestinales (UFC/100 ml) | Transparencia | Contaminación |           |         |        |        |                |         |                  |                |                     | Observaciones |                    |   |   |
|----------------------|------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------|---------|--------|--------|----------------|---------|------------------|----------------|---------------------|---------------|--------------------|---|---|
|                      |      |                               |                                       |               | Medusas       | Alquitrán | Cristal | Caucho | Madera | Mat. Flotantes | Espumas | Restos orgánicos | Otros residuos | Película oleaginosa |               | Olor hidrocarburos |   |   |
| PM1-Club Náutico     | 7:47 | 20                            | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -              | -                   | -             | -                  | - | - |
| PM2-Centro playa     | 7:50 | 10                            | 12                                    | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -              | -                   | -             | -                  | - | - |
| PM3-Muelle deportivo | 7:53 | 60                            | 12                                    | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -              | -                   | -             | -                  | - | - |

**Nota:** **en rojo**, si el valor analizado supera alguno de los umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño

\* Valores '0' corresponden a <1 UFC/100 ml.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR ALC 1 CLUB NAUTICO

**F. TOMA MUESTRA:** 03/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 03/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,60 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 03/03/25                | Fin 05/03/25 | Resultado     |
|---|--------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <30 Estimadas |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0             |

#### Observaciones:

El crecimiento excesivo de microorganismos interferentes impide emitir resultados con límite de detección inferior al informado en parametros microbiológicos.

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

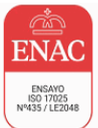
#### TECNICO

**CRISTINA SOSA OJEDA**

Las Palmas de G. Canaria, 5 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR ALC 2 CENTRO

**F. TOMA MUESTRA:** 03/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 03/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,60 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 03/03/25                | Fin 05/03/25 | Resultado       |
|---|--------------------------------|--------------|-----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <30 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 12              |

#### Observaciones:

El crecimiento excesivo de microorganismos interferentes impide emitir resultados con límite de detección inferior al informado en parametros microbiológicos.

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

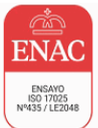
#### TECNICO

**CRISTINA SOSA OJEDA**

Las Palmas de G. Canaria, 5 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR ALC 3 MUELLE DEPORTIVO

**F. TOMA MUESTRA:** 03/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 03/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,60 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 03/03/25                | Fin 05/03/25 | Resultado    |
|---|--------------------------------|--------------|--------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 60 Estimadas |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 12           |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

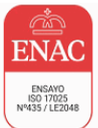
**TECNICO**

**CRISTINA SOSA OJEDA**

Las Palmas de G. Canaria, 5 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Tipo de control: ORDINARIO

Semana: 10

| PLAYA DE LA LAJA   |              |         |                  |                   |
|--------------------|--------------|---------|------------------|-------------------|
| Puntos de muestreo | Localización |         |                  |                   |
|                    | X (UTM)      | Y (UTM) | Latitud          | Longitud          |
| PM1-Norte playa    | 458781       | 3104088 | 28° 3' 41.463" N | 15° 25' 10.051" W |
| PM2-Sur playa      | 459145       | 3103305 | 28° 3' 16.059" N | 15° 24' 56.619" W |
| PM3-Piscina grande | 458888       | 3104374 | 28° 3' 50.780" N | 15° 25' 6.146" W  |

**CONDICIONES DEL MUESTREO**

| Fecha  |          | 3 de marzo de 2025 |        |
|--------|----------|--------------------|--------|
| Marea  | Pleamar  | Hora               | 15:42  |
|        |          | Altura             | 2,63 m |
|        | Bajamar  | Hora               | 9:27   |
|        |          | Altura             | 0,37 m |
| Estado | Llenante |                    |        |



Como referencia se señalan a continuación los umbrales para la clasificación anual de la calidad de las aguas de baño.

**Umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño**

|                          | Calidad      |        |            | Unidad     |
|--------------------------|--------------|--------|------------|------------|
|                          | Suficiente** | Buena* | Excelente* |            |
| Escherichia coli         | 500          | 500    | 250        | UFC/100 ml |
| Enterococos intestinales | 185          | 200    | 100        | UFC/100 ml |

\* Con arreglo a la evaluación del percentil 95

\*\* Con arreglo a la evaluación del percentil 90

**RESULTADOS DEL MUESTREO**

| Punto de muestreo  | Hora  | Escherichia coli (UFC/100 ml) | Enterococos intestinales (UFC/100 ml) | Traspirencia | Contaminación |           |         |        |        |                |         |                  | Observaciones |                |
|--------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------------|--------------|---------------|-----------|---------|--------|--------|----------------|---------|------------------|---------------|----------------|
|                    |       |                               |                                       |              | Medusas       | Alquitrán | Cristal | Caucho | Madera | Mat. Flotantes | Espumas | Restos orgánicos |               | Otros residuos |
| PM1-Norte playa    | 11:51 | 1                             | 2                                     | Alta         | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              |
| PM2-Sur playa      | 11:32 | 1                             | 1                                     | Alta         | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              |
| PM3-Piscina grande | 12:02 | 6                             | 0                                     | Alta         | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              |

**Nota:** **en rojo**, si el valor analizado supera alguno de los umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño

\* Valores '0' corresponden a <1 UFC/100 ml.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR LAJA NORTE

**F. TOMA MUESTRA:** 03/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 03/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,60 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 03/03/25                | Fin 05/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

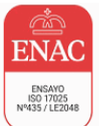
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 5 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR LAJA SUR

**F. TOMA MUESTRA:** 03/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 03/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,60 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 03/03/25                | Fin 05/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

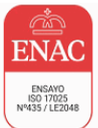
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 5 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR LAJA PISCINA GRANDE

**F. TOMA MUESTRA:** 03/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 03/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,60 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 03/03/25                | Fin 05/03/25 | Resultado   |
|---|--------------------------------|--------------|-------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 6 Estimadas |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0           |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

**TECNICO**

**CRISTINA SOSA OJEDA**

Las Palmas de G. Canaria, 5 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Tipo de control: ORDINARIO

Semana: 11

| PLAYA DE LAS CANTERAS  |              |         |                  |                   |
|------------------------|--------------|---------|------------------|-------------------|
| Puntos de muestreo     | Localización |         |                  |                   |
|                        | X (UTM)      | Y (UTM) | Latitud          | Longitud          |
| PM1-La Puntilla        | 457635       | 3113720 | 28° 8' 54.343" N | 15° 25' 53.286" W |
| PM2-Hotel Cristina     | 457605       | 3113402 | 28° 8' 44.006" N | 15° 25' 54.344" W |
| PM3-Hotel Reina Isabel | 457376       | 3113178 | 28° 8' 36.700" N | 15° 26' 2.711" W  |
| PM4-Playa Chica        | 457157       | 3112857 | 28° 8' 26.243" N | 15° 26' 10.697" W |
| PM5-Peña La Vieja      | 457021       | 3112583 | 28° 8' 17.323" N | 15° 26' 15.647" W |
| PM6-La Cícer           | 456474       | 3112089 | 28° 8' 1.205" N  | 15° 26' 35.634" W |

**CONDICIONES DEL MUESTREO**

| Fecha  |         | 10 de marzo de 2025 |        |
|--------|---------|---------------------|--------|
| Marea  | Pleamar | Hora                | 11:27  |
|        |         | Altura              | 2,13 m |
|        | Bajamar | Hora                | 5:19   |
|        |         | Altura              | 0,84 m |
| Estado |         | Llenante            |        |

Como referencia, se señalan a continuación los umbrales para la clasificación anual de la calidad de las aguas de baño.

**Umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño**

|                          | Calidad      |        |            | Unidad     |
|--------------------------|--------------|--------|------------|------------|
|                          | Suficiente** | Buena* | Excelente* |            |
| Escherichia coli         | 500          | 500    | 250        | UFC/100 ml |
| Enterococos intestinales | 185          | 200    | 100        | UFC/100 ml |

\* Con arreglo a la evaluación del percentil 95

\*\* Con arreglo a la evaluación del percentil 90



**RESULTADOS DEL MUESTREO**

| Punto de muestreo      | Hora | Escherichia coli (UFC/100 ml) | Enterococos intestinales (UFC/100 ml) | Transparencia | Contaminación |           |         |        |        |                |         |                  | Observaciones |                |  |
|------------------------|------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------|---------|--------|--------|----------------|---------|------------------|---------------|----------------|--|
|                        |      |                               |                                       |               | Medusas       | Alquitrán | Cristal | Caucho | Madera | Mat. Flotantes | Espumas | Restos orgánicos |               | Otros residuos |  |
|                        |      |                               |                                       |               |               |           |         |        |        |                |         |                  |               |                |  |
| PM1-La Puntilla        | 8:04 | 4                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              |  |
| PM2-Hotel Cristina     | 8:10 | 1                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              |  |
| PM3-Hotel Reina Isabel | 8:16 | 3                             | 2                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              |  |
| PM4-Playa Chica        | 8:22 | 5                             | 2                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              |  |
| PM5-Peña La Vieja      | 8:30 | 2                             | 2                                     | Baja          | Sí            | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              |  |
| PM6-La Cícer           | 8:44 | 7                             | 1                                     | Baja          | Sí            | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | -              |  |

**Nota:** en rojo, si el valor analizado supera alguno de los umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño

\* Valores '0' corresponden a <1 UFC/100 ml.

**CONTROL DE FOSFATO EN LA PLAYA DE LAS CANTERAS**

**CONDICIONES DEL MUESTREO**

| Fecha  |         | 10 de marzo de 2025 |        |
|--------|---------|---------------------|--------|
| Marea  | Pleamar | Hora                | 11:27  |
|        |         | Altura              | 2,13 m |
|        | Bajamar | Hora                | 5:19   |
|        |         | Altura              | 0,84 m |
| Estado |         | Llenante            |        |

| Punto de muestreo | Localización |         |                 |                   | Hora | Fosfato<br>(mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) |
|-------------------|--------------|---------|-----------------|-------------------|------|--|
|                   | X (UTM)      | Y (UTM) | Latitud         | Longitud          |      |  |
| PM6-La Cicer      | 456474       | 3112089 | 28° 8' 1.205" N | 15° 26' 35.634" W | 8:44 | <0,2   |



## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 1 - LA PUNTILLA

**F. TOMA MUESTRA:** 10/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 10/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 6,80 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 10/03/25                | Fin 12/03/25 | Resultado   |
|---|--------------------------------|--------------|-------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 4 Estimadas |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0           |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

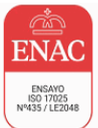
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 12 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 2 - H.CRISTINA

**F. TOMA MUESTRA:** 10/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 10/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 6,80 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 10/03/25                | Fin 12/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0              |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

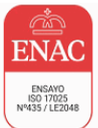
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 12 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 3 - H.REINA ISABEL

**F. TOMA MUESTRA:** 10/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 10/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 6,80 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 10/03/25                | Fin 12/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 3 Estimadas    |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

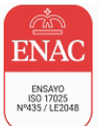
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 12 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 4 - PL.CHICA

**F. TOMA MUESTRA:** 10/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 10/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 6,80 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 10/03/25                | Fin 12/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 5 Estimadas    |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

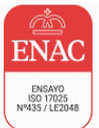
**TECNICO**

**CRISTINA SOSA OJEDA**

Las Palmas de G. Canaria, 12 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 5 - PEÑA LA VIEJA

**F. TOMA MUESTRA:** 10/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 10/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 6,80 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 10/03/25                | Fin 12/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 12 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 6 - LA CICER

**F. TOMA MUESTRA:** 10/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 10/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 6,80 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|     | Inicio 10/03/25                | Fin 12/03/25 | Resultado      |
|-----|--------------------------------|--------------|----------------|
| * 1 | Fosfatos                       | (mg/l)       | <0.20          |
| 2   | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 7 Estimadas    |
| 3   | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-FQ-88 - (COLORIMETRIA)

M 2 PNT-W-11 - (FILTRIO DE MEMBRANA)

M 3 UNE EN ISO 7899-2: 2001 (FILTRIO DE MEMBRANA)

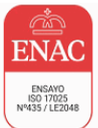
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 12 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Tipo de control: ORDINARIO

Semana: 12

| PLAYA DE LAS CANTERAS  |              |         |                  |                   |
|------------------------|--------------|---------|------------------|-------------------|
| Puntos de muestreo     | Localización |         |                  |                   |
|                        | X (UTM)      | Y (UTM) | Latitud          | Longitud          |
| PM1-La Puntilla        | 457635       | 3113720 | 28° 8' 54.343" N | 15° 25' 53.286" W |
| PM2-Hotel Cristina     | 457605       | 3113402 | 28° 8' 44.006" N | 15° 25' 54.344" W |
| PM3-Hotel Reina Isabel | 457376       | 3113178 | 28° 8' 36.700" N | 15° 26' 2.711" W  |
| PM4-Playa Chica        | 457157       | 3112857 | 28° 8' 26.243" N | 15° 26' 10.697" W |
| PM5-Peña La Vieja      | 457021       | 3112583 | 28° 8' 17.323" N | 15° 26' 15.647" W |
| PM6-La Cícer           | 456474       | 3112089 | 28° 8' 1.205" N  | 15° 26' 35.634" W |

**CONDICIONES DEL MUESTREO**

| Fecha |         | 17 de marzo de 2025 |        |
|-------|---------|---------------------|--------|
| Marea | Pleamar | Hora                | 2:46   |
|       |         | Altura              | 2,54 m |
|       | Bajamar | Hora                | 8:47   |
|       |         | Altura              | 0,62 m |
|       | Estado  | Vaciante - Baja     |        |

Como referencia, se señalan a continuación los umbrales para la clasificación anual de la calidad de las aguas de baño.

**Umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño**

|                          | Calidad      |        |            | Unidad     |
|--------------------------|--------------|--------|------------|------------|
|                          | Suficiente** | Buena* | Excelente* |            |
| Escherichia coli         | 500          | 500    | 250        | UFC/100 ml |
| Enterococos intestinales | 185          | 200    | 100        | UFC/100 ml |

\* Con arreglo a la evaluación del percentil 95

\*\* Con arreglo a la evaluación del percentil 90



**RESULTADOS DEL MUESTREO**

| Punto de muestreo      | Hora | Escherichia coli (UFC/100 ml) | Enterococos intestinales (UFC/100 ml) | Transparencia | Contaminación |           |         |        |        |                |         |                  | Observaciones |                |
|------------------------|------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------|---------|--------|--------|----------------|---------|------------------|---------------|----------------|
|                        |      |                               |                                       |               | Medusas       | Alquitrán | Cristal | Caucho | Madera | Mat. Flotantes | Espumas | Restos orgánicos |               | Otros residuos |
| PM1-La Puntilla        | 7:48 | 210                           | 2                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | Algas          |
| PM2-Hotel Cristina     | 7:54 | 52                            | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | Algas          |
| PM3-Hotel Reina Isabel | 8:00 | 75                            | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | Algas          |
| PM4-Playa Chica        | 8:06 | 27                            | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | Algas          |
| PM5-Peña La Vieja      | 8:08 | 1                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | Algas          |
| PM6-La Cícer           | 8:22 | 16                            | 9                                     | Alta          | Sí            | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             |                |

**Nota:** en rojo, si el valor analizado supera alguno de los umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño

\* Valores '0' corresponden a <1 UFC/100 ml.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 1 LA PUNTILLA

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 210            |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

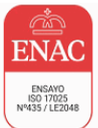
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 2 H. CRISTINA

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado |
|---|--------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 52        |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0         |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 3 H. REINA ISABEL

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado |
|---|--------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 75        |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0         |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 4 PL. CHICA

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado |
|---|--------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 27        |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0         |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

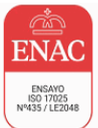
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 5 PEÑA LA VIEJA

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0              |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

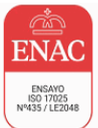
**TECNICO**

**CRISTINA SOSA OJEDA**

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 6 LA CICER

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado   |
|---|--------------------------------|--------------|-------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 16          |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 9 Estimadas |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

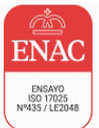
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Tipo de control: ORDINARIO

Semana: 12

**PLAYA DE LAS ALCARAVANERAS**

| Puntos de muestreo   | Localización |         |                  |                   |
|----------------------|--------------|---------|------------------|-------------------|
|                      | X (UTM)      | Y (UTM) | Latitud          | Longitud          |
| PM1-Club Náutico     | 457917       | 3111994 | 28° 7' 58.286" N | 15° 25' 42.723" W |
| PM2-Centro playa     | 457883       | 3111861 | 28° 7' 53.960" N | 15° 25' 43.953" W |
| PM3-Muelle deportivo | 457918       | 3111633 | 28° 7' 46.555" N | 15° 25' 42.640" W |

**CONDICIONES DEL MUESTREO**

| Fecha  |         | 17 de marzo de 2025 |        |
|--------|---------|---------------------|--------|
| Marea  | Pleamar | Hora                | 2:46   |
|        |         | Altura              | 2,54 m |
|        | Bajamar | Hora                | 8:47   |
|        |         | Altura              | 0,62 m |
| Estado |         | Vaciante            |        |

Como referencia se señalan a continuación los umbrales para la clasificación anual de la calidad de las aguas de baño.

**Umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño**

|                          | Calidad      |        |            | Unidad     |
|--------------------------|--------------|--------|------------|------------|
|                          | Suficiente** | Buena* | Excelente* |            |
| Escherichia coli         | 500          | 500    | 250        | UFC/100 ml |
| Enterococos intestinales | 185          | 200    | 100        | UFC/100 ml |

\* Con arreglo a la evaluación del percentil 95

\*\* Con arreglo a la evaluación del percentil 90



**RESULTADOS DEL MUESTREO**

| Punto de muestreo    | Hora | Escherichia coli (UFC/100 ml) | Enterococos intestinales (UFC/100 ml) | Transparencia | Contaminación |           |         |        |        |                |         |                  |                |                     | Observaciones |                    |   |
|----------------------|------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------|---------|--------|--------|----------------|---------|------------------|----------------|---------------------|---------------|--------------------|---|
|                      |      |                               |                                       |               | Medusas       | Alquitrán | Cristal | Caucho | Madera | Mat. Flotantes | Espumas | Restos orgánicos | Otros residuos | Película oleaginosa |               | Olor hidrocarburos |   |
| PM1-Club Náutico     | 7:11 | 12                            | 4                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -              | -                   | -             | -                  | - |
| PM2-Centro playa     | 7:14 | 2                             | 8                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -              | -                   | -             | -                  | - |
| PM3-Muelle deportivo | 7:17 | 0                             | 17                                    | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -              | -                   | -             | -                  | - |

**Nota:** en rojo, si el valor analizado supera alguno de los umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño

\* Valores '0' corresponden a <1 UFC/100 ml.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR ALC 1 CLUB NAUTICO

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado   |
|---|--------------------------------|--------------|-------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 12          |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 4 Estimadas |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR ALC 2 CENTRO

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 8 Estimadas    |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

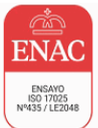
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR ALC 3 MUELLE DEPORTIVO

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado |
|---|--------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 0         |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 17        |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

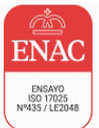
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Tipo de control: ORDINARIO

Semana: 12

| PLAYA DE LA LAJA   |              |         |                  |                   |
|--------------------|--------------|---------|------------------|-------------------|
| Puntos de muestreo | Localización |         |                  |                   |
|                    | X (UTM)      | Y (UTM) | Latitud          | Longitud          |
| PM1-Norte playa    | 458781       | 3104088 | 28° 3' 41.463" N | 15° 25' 10.051" W |
| PM2-Sur playa      | 459145       | 3103305 | 28° 3' 16.059" N | 15° 24' 56.619" W |
| PM3-Piscina grande | 458888       | 3104374 | 28° 3' 50.780" N | 15° 25' 6.146" W  |

**CONDICIONES DEL MUESTREO**

| Fecha |         | 17 de marzo de 2025 |        |
|-------|---------|---------------------|--------|
| Marea | Pleamar | Hora                | 14:58  |
|       |         | Altura              | 2,45 m |
|       | Bajamar | Hora                | 8:47   |
|       |         | Altura              | 0,62 m |
|       | Estado  | Llenante            |        |

Como referencia se señalan a continuación los umbrales para la clasificación anual de la calidad de las aguas de baño.

**Umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño**

|                          | Calidad      |        |            | Unidad     |
|--------------------------|--------------|--------|------------|------------|
|                          | Suficiente** | Buena* | Excelente* |            |
| Escherichia coli         | 500          | 500    | 250        | UFC/100 ml |
| Enterococos intestinales | 185          | 200    | 100        | UFC/100 ml |

\* Con arreglo a la evaluación del percentil 95

\*\* Con arreglo a la evaluación del percentil 90



**RESULTADOS DEL MUESTREO**

| Punto de muestreo  | Hora  | Escherichia coli (UFC/100 ml) | Enterococos intestinales (UFC/100 ml) | Transparencia | Contaminación |           |         |        |        |                |         |                  | Observaciones |                |
|--------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------|---------|--------|--------|----------------|---------|------------------|---------------|----------------|
|                    |       |                               |                                       |               | Medusas       | Alquitrán | Cristal | Caucho | Madera | Mat. Flotantes | Espumas | Restos orgánicos |               | Otros residuos |
| PM1-Norte playa    | 12:04 | 0                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             |                |
| PM2-Sur playa      | 11:47 | 0                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             |                |
| PM3-Piscina grande | 12:13 | 4                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             |                |

**Nota:** en rojo, si el valor analizado supera alguno de los umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño

\* Valores '0' corresponden a <1 UFC/100 ml.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR LAJA NORTE

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado |
|---|--------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 0         |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0         |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

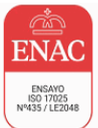
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR LAJA SUR

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado |
|---|--------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 0         |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0         |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

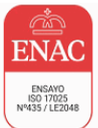
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR LAJA PISCINA GRANDE

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado   |
|---|--------------------------------|--------------|-------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 4 Estimadas |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0           |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

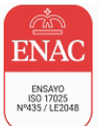
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Tipo de control: ORDINARIO

Semana: 12

| PLAYA DE SAN CRISTÓBAL |              |         |                  |                   |
|------------------------|--------------|---------|------------------|-------------------|
| Puntos de muestreo     | Localización |         |                  |                   |
|                        | X (UTM)      | Y (UTM) | Latitud          | Longitud          |
| PM1-Centro playa       | 459286       | 3105673 | 28° 4' 33.027" N | 15° 24' 51.749" W |

**CONDICIONES DEL MUESTREO**

| Fecha  |          | 17 de marzo de 2025 |        |
|--------|----------|---------------------|--------|
| Marea  | Pleamar  | Hora                | 14:58  |
|        |          | Altura              | 2,45 m |
|        | Bajamar  | Hora                | 8:47   |
|        |          | Altura              | 0,62 m |
| Estado | Llenante |                     |        |

Como referencia se señalan a continuación los umbrales para la clasificación anual de la calidad de las aguas de baño.

**Umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño**

|                          | Calidad      |        |            | Unidad     |
|--------------------------|--------------|--------|------------|------------|
|                          | Suficiente** | Buena* | Excelente* |            |
| Escherichia coli         | 500          | 500    | 250        | UFC/100 ml |
| Enterococos intestinales | 185          | 200    | 100        | UFC/100 ml |

\* Con arreglo a la evaluación del percentil 95

\*\* Con arreglo a la evaluación del percentil 90



**RESULTADOS DEL MUESTREO**

| Punto de muestreo | Hora  | Escherichia coli (UFC/100 ml) | Enterococos intestinales (UFC/100 ml) | Transparencia | Contaminación |           |         |        |        |                |         |                  | Observaciones |                |
|-------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------|---------|--------|--------|----------------|---------|------------------|---------------|----------------|
|                   |       |                               |                                       |               | Medusas       | Alquitrán | Cristal | Caucho | Madera | Mat. Flotantes | Espumas | Restos orgánicos |               | Otros residuos |
| PM1-Centro playa  | 13:01 | 3                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             |                |

**Nota:** en rojo, si el valor analizado supera alguno de los umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño

\* Valores '0' corresponden a <1 UFC/100 ml.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR SAN CRISTOBAL

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado   |
|---|--------------------------------|--------------|-------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 3 Estimadas |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0           |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Tipo de control: ORDINARIO

Semana: 12

| PLAYA DE EL CONFITAL |              |         |                 |                  |
|----------------------|--------------|---------|-----------------|------------------|
| Puntos de muestreo   | Localización |         |                 |                  |
|                      | X (UTM)      | Y (UTM) | Latitud         | Longitud         |
| PM1-Control Sanidad  | 457412       | 3114769 | 28° 9' 28.39" N | 15° 26' 01.59" W |

**CONDICIONES DEL MUESTREO**

| Fecha  |          | 17 de marzo de 2025 |        |
|--------|----------|---------------------|--------|
| Marea  | Pleamar  | Hora                | 14:58  |
|        |          | Altura              | 2,45 m |
|        | Bajamar  | Hora                | 8:47   |
|        |          | Altura              | 0,62 m |
| Estado | Vaciante |                     |        |

Como referencia se señalan a continuación los umbrales para la clasificación anual de la calidad de las aguas de baño.

**Umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño**

|                          | Calidad      |        |            | Unidad     |
|--------------------------|--------------|--------|------------|------------|
|                          | Suficiente** | Buena* | Excelente* |            |
| Escherichia coli         | 500          | 500    | 250        | UFC/100 ml |
| Enterococos intestinales | 185          | 200    | 100        | UFC/100 ml |

\* Con arreglo a la evaluación del percentil 95

\*\* Con arreglo a la evaluación del percentil 90



**RESULTADOS DEL MUESTREO**

| Punto de muestreo   | Hora  | Escherichia coli (UFC/100 ml) | Enterococos intestinales (UFC/100 ml) | Transparencia | Contaminación |           |         |        |        |                |         |                  | Observaciones |                |
|---------------------|-------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------|---------|--------|--------|----------------|---------|------------------|---------------|----------------|
|                     |       |                               |                                       |               | Medusas       | Alquitrán | Cristal | Caucho | Madera | Mat. Flotantes | Espumas | Restos orgánicos |               | Otros residuos |
| PM1-Control Sanidad | 10:09 | 1                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             |                |

**Nota:** *en rojo*, si el valor analizado supera alguno de los umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño

\* Valores '0' corresponden a <1 UFC/100 ml.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CONFITAL

**F. TOMA MUESTRA:** 17/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 17/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 5,40 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 17/03/25                | Fin 19/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0              |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

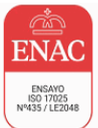
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 19 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Tipo de control: ORDINARIO

Semana: 13

| PLAYA DE LAS CANTERAS  |              |         |                  |                   |
|------------------------|--------------|---------|------------------|-------------------|
| Puntos de muestreo     | Localización |         |                  |                   |
|                        | X (UTM)      | Y (UTM) | Latitud          | Longitud          |
| PM1-La Puntilla        | 457635       | 3113720 | 28° 8' 54.343" N | 15° 25' 53.286" W |
| PM2-Hotel Cristina     | 457605       | 3113402 | 28° 8' 44.006" N | 15° 25' 54.344" W |
| PM3-Hotel Reina Isabel | 457376       | 3113178 | 28° 8' 36.700" N | 15° 26' 2.711" W  |
| PM4-Playa Chica        | 457157       | 3112857 | 28° 8' 26.243" N | 15° 26' 10.697" W |
| PM5-Peña La Vieja      | 457021       | 3112583 | 28° 8' 17.323" N | 15° 26' 15.647" W |
| PM6-La Cícer           | 456474       | 3112089 | 28° 8' 1.205" N  | 15° 26' 35.634" W |

**CONDICIONES DEL MUESTREO**

| Fecha  |         | 24 de marzo de 2025 |        |
|--------|---------|---------------------|--------|
| Marea  | Pleamar | Hora                | 9:44   |
|        |         | Altura              | 1.89 m |
|        | Bajamar | Hora                | 3:22   |
|        |         | Altura              | 1.16 m |
| Estado |         | Llenante            |        |

Como referencia, se señalan a continuación los umbrales para la clasificación anual de la calidad de las aguas de baño.

**Umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño**

|                          | Calidad      |        |            | Unidad     |
|--------------------------|--------------|--------|------------|------------|
|                          | Suficiente** | Buena* | Excelente* |            |
| Escherichia coli         | 500          | 500    | 250        | UFC/100 ml |
| Enterococos intestinales | 185          | 200    | 100        | UFC/100 ml |

\* Con arreglo a la evaluación del percentil 95

\*\* Con arreglo a la evaluación del percentil 90



**RESULTADOS DEL MUESTREO**

| Punto de muestreo      | Hora | Escherichia coli (UFC/100 ml) | Enterococos intestinales (UFC/100 ml) | Transparencia | Contaminación |           |         |        |        |                |         |                  | Observaciones |                |
|------------------------|------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------|-----------|---------|--------|--------|----------------|---------|------------------|---------------|----------------|
|                        |      |                               |                                       |               | Medusas       | Alquitrán | Cristal | Caucho | Madera | Mat. Flotantes | Espumas | Restos orgánicos |               | Otros residuos |
| PM1-La Puntilla        | 7:24 | 0                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             | Algas          |
| PM2-Hotel Cristina     | 7:31 | 0                             | 0                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             |                |
| PM3-Hotel Reina Isabel | 7:38 | 0                             | 1                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             |                |
| PM4-Playa Chica        | 7:45 | 0                             | 2                                     | Alta          | -             | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             |                |
| PM5-Peña La Vieja      | 7:53 | 0                             | 0                                     | Alta          | Sí            | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             |                |
| PM6-La Cícer           | 8:09 | 0                             | 0                                     | Alta          | Sí            | -         | -       | -      | -      | -              | -       | -                | -             |                |

**Nota:** en rojo, si el valor analizado supera alguno de los umbrales para la evaluación anual de la calidad de las aguas de baño

\* Valores '0' corresponden a <1 UFC/100 ml.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 1 - LA PUNTILLA

**F. TOMA MUESTRA:** 24/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 24/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 6,20 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 24/03/25                | Fin 26/03/25 | Resultado |
|---|--------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 0         |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0         |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

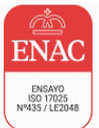
**TECNICO**

**CRISTINA SOSA OJEDA**

Las Palmas de G. Canaria, 26 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 1 - H.CRISTINA

**F. TOMA MUESTRA:** 24/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 24/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 6,20 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 24/03/25                | Fin 26/03/25 | Resultado |
|---|--------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 0         |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0         |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

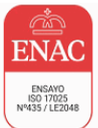
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 26 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 1 - H.REINA ISABEL

**F. TOMA MUESTRA:** 24/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 24/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 6,20 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 24/03/25                | Fin 26/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 0              |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 26 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 1 - PL.CHICA

**F. TOMA MUESTRA:** 24/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 24/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 6,20 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 24/03/25                | Fin 26/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

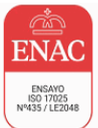
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 26 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 1 - PEÑA LA VIEJA

**F. TOMA MUESTRA:** 24/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 24/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 6,20 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 24/03/25                | Fin 26/03/25 | Resultado |
|---|--------------------------------|--------------|-----------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | 0         |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0         |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

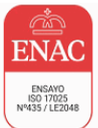
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 26 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

## INFORME DE ENSAYO

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

**NOMBRE:** AT HIDROTECNIA S.L.

**DIRECCIÓN:** Carretera General de Tamaraceite nº64

**LOCALIDAD:** LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

**PROVINCIA:** 35018 LAS PALMAS

### DATOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE

**PRODUCTO:** MAR CANT 1 - LA CICER

**F. TOMA MUESTRA:** 24/03/25

**TIPO DE ENVASE:** Botella esteril 0.5l

### DATOS DE LA MUESTRA POR EL LABORATORIO

**F. RECEPCIÓN:** 24/03/25

**CONDICIONES DE RECEPCIÓN:** Refrigerado

**DESCRIPCIÓN DE LA MATRIZ POR EL LABORATORIO:** AGUA

**OBSERVACIONES:** TEMPERATURA DE RECEPCIÓN: 6,20 °C

\*Muestra entregada por cliente

### RESULTADOS ANALÍTICOS

|   | Inicio 24/03/25                | Fin 26/03/25 | Resultado      |
|---|--------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | Rcto. E. coli                  | (ufc/100ml)  | <3 (Presencia) |
| 2 | Rcto. Enterococos intestinales | (ufc/100ml)  | 0              |

### METODOLOGÍA EMPLEADA

M 1 PNT-W-11 - (FILTRO DE MEMBRANA)

M 2 UNE EN ISO ISO 7899-2: 2001 (FILTRO DE MEMBRANA)

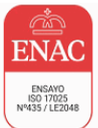
TECNICO

CRISTINA SOSA OJEDA

Las Palmas de G. Canaria, 26 de Marzo de 2025



Los ensayos o actividades marcados (\*) no estan amparados por la acreditación ENAC



Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. El resultado aplica a la muestra tal como se recibió. Cuando la muestra y los datos asociados a la misma es aportada por el cliente, el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no esta amparada por la acreditación. Si la toma de muestra la realiza el laboratorio, esta se hace en compañía de la persona asignada y en los puntos indicados por el cliente, mientras no se indique lo contrario.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para k=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente.

El término "estimadas" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.