

INFORME DE ENSAYO

Nº INFORME/Nº MUESTRA AG-801/26
NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO MARINA RESORT BENIDORM
CÓD. CLIENTE 4
DOMICILIO C/ CUENCA, 6 BENIDORM ALICANTE 03503

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| | |
|---|--|
| DENOMINACIÓN MUESTRA AGUA DE PISCINA EXTERIOR PERSONA QUE TOMA LA MUESTRA JOSEP JERONI VINACHES LLINARES (MICROSERVICES) | FECHA RECOGIDA 09/03/2026 10:33 FECHA RECEPCIÓN 10/03/2026 FECHA INICIO ANÁLISIS 10/03/2026 FECHA FIN ANÁLISIS 18/03/2026 FECHA DE INFORME 23/03/2026 |
|---|--|

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

| | |
|--|--|
| TEMPERATURA (°C) | 15,7 |
| CLORO LIBRE RESIDUAL (ppm) | 1,16 |
| CLORO COMBINADO RESIDUAL (ppm) | 0,17 |
| CLORO TOTAL (ppm) | 1,33 |
| ACIDO ISOCIANURICO(ppm) | 4 |
| pH (unidades de pH) | 7,62 |
| CONDUCTIVIDAD (µs/cm) | 1.440 |
| CONDUCTIVIDAD AGUA DE LLENADO (µs/cm) | 550 |
| TRANSPARENCIA (VISIBILIDAD DEL FONDO) | SI |
| VOLUMEN DE MUESTRA TOMADO (ml) | 500 (en envase esteril con tiosulfato sodico)+200 (en envase de polietileno) |
| OBSERVACIONES | |

RESULTADOS

| Determinación | Técnica | Límites | Resultado |
|--|----------|--|---------------------|
| Temperatura | - | En vasos climatizados: 24-30°C En hidromasaje: <=36°C | 15,7 °C |
| pH | IT-AG-27 | 7,2-8,0 unidades de pH | 7,62 unidades de pH |
| Cloro libre residual | IT-AG-25 | 0,5-2,0mg/L | 1,16 mg/L |
| Cloro combinado residual | IT-AG-25 | <=0,6mg/L | 0,17 mg/L |
| Cloro total | IT-AG-25 | - | 1,33 mg/L |
| Ácido Isocianúrico | IT-AG-28 | <=75mg/L | 4 mg/L |
| Transparencia | - | Que sea bien visible el desagüe del fondo | SI |
| Turbidez (2) | L.E.(1) | <=5 U.N.F | 0,79 U.N.F. |
| Conductividad a 20°C | IT-AG-09 | Menos de 1.000 µs/cm respecto agua llenado. Menos de 8.000 µs/cm respecto agua llenado (para hidrólisis salina). | 1.440 µS/cm |
| Conductividad Agua de llenado | IT-AG-09 | - | 550 µS/cm |
| Amonio (2) | L.E.(1) | <=0,5 mg/L | <0,10 mg/L |
| Aluminio(2) | L.E.(1) | <=0,3mg/L | 0,059 mg/L |
| Cobre (2) | L.E.(1) | <=1,5mg/L | 0,069 mg/L |
| Tensioactivos catiónicos (sales de amonio cuaternario) | L.E.(1) | <=5mg/L | <0,5 mg/L |
| Recuento de Escherichia coli (2) | L.E.(1) | 0 ufc/100mL | 0 ufc/100mL |
| Recuento de Pseudomonas aeruginosa(2) | L.E.(1) | 0 ufc/100mL | 0 ufc/100mL |

NORMATIVA

Límites establecidos en Real Decreto 742/2013, de 27 de septiembre, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de las piscinas y Decreto 85/2018, de 22 de Junio, del Consell, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios aplicables a las piscinas de uso público.

(1)Realizado por laboratorio externo.

(2)Ensayos cubiertos por la acreditación ISO 17025 ENAC N°1428/LE2686 y N°1428/LE2687.

OBSERVACIONES

La muestra se encuentra dentro de los límites establecidos en los parámetros analizados.

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este informe sin permiso escrito de MICROSERVICES FERGO S.L.

Este informe de ensayo afecta únicamente a la muestra recibida y analizada.

El laboratorio no se hace responsable de la información que haya sido facilitada por el cliente, identificada con #.

INFORME DE ENSAYO

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Nº INFORME/Nº MUESTRA | AG-801/26 |
| NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO | MARINA RESORT BENIDORM |
| CÓD. CLIENTE | 4 |
| DOMICILIO | C/ CUENCA, 6 BENIDORM ALICANTE 03503 |

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------|------------------|
| DENOMINACIÓN MUESTRA | AGUA DE PISCINA EXTERIOR | FECHA RECOGIDA | 09/03/2026 10:33 |
| PERSONA QUE TOMA LA MUESTRA | JOSEP JERONI VINACHES LLINARES (MICROSERVICES) | FECHA RECEPCIÓN | 10/03/2026 |
| | | FECHA INICIO ANÁLISIS | 10/03/2026 |
| | | FECHA FIN ANÁLISIS | 18/03/2026 |
| | | FECHA DE INFORME | 23/03/2026 |

RESULTADOS

| Determinación | Técnica | Límites | Resultado |
|---------------|---------|---------|-----------|
|---------------|---------|---------|-----------|

Benidorm, a 23 de marzo de 2026

Responsable Técnica de Laboratorio.
Judith María Martínez Campoy

