

## **INFORME DE ENSAYO**

Nº INFORME/Nº MUESTRA AG-6108/25

NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO HOTEL H10 PORTO PONIENTE

CÓD. CLIENTE 2406

**DOMICILIO** C/ SAN PEDRO, 24 BENIDORM ALICANTE 03501

#### **IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

DENOMINACIÓN MUESTRA AGUA DE JACUZZI CUBIERTO CLIMATIZADO
PERSONA QUE TOMA TAMARA MORA AMADOR (MICROSERVICES)
LA MUESTRA
FECHA RECOGIDA
FECHA RECEPCIÓN
FECHA INICIO ANÁ

 FECHA INICIO ANÁLISIS
 15/11/2025

 FECHA FIN ANÁLISIS
 19/11/2025

 FECHA DE INFORME
 24/11/2025

14/11/2025 13:35

15/11/2025

**INFORMACIÓN DE LA MUESTRA** 

TEMPERATURA (°C) 31,9 CLORO LIBRE RESIDUAL (ppm) 1,35 CLORO COMBINADO RESIDUAL (ppm) 0,46 CLORO TOTAL (ppm) 1,81 **HIDRÓLISIS SALINA** SI pH (unidades de pH) 7,36 CONDUCTIVIDAD (µs/cm) 6.210 CONDUCTIVIDAD AGUA DE LLENADO (µs/cm) 744 TRANSPARENCIA (VISIBILIDAD DEL FONDO) SI **HUMEDAD RELATIVA DEL AMBIENTE (EN** 59,0 CUBIERTOS) (%) TEMPERATURA DEL AMBIENTE (EN CUBIERTOS) 35,9 (°C) CO2 EN AIRE EXTERIOR (EN CUBIERTOS) (ppm) 489

CO2 EN AIRE EXTERIOR (EN CUBIERTOS) (ppm) 489
CO2 EN AIRE DE LA SALA INTERIOR (EN 636
CUBIERTOS) (ppm)

VOLUMEN DE MUESTRA TOMADO (ml) 500 (en envase estéril con tiosulfato sódico)+200 (en envase de polietileno)

**OBSERVACIONES** 

RESULTADOS			
Determinación	Técnica	Límites	Resultado
Temperatura	-	En vasos climatizados: 24-30°C En hidromasaje: <=36°C	31,9 °C
pН	IT-AG-27	7,2-8,0 unidades de pH	7,36 unidades de pH
Cloro libre residual	IT-AG-25	0,5-2,0mg/L	1,35 mg/L
Cloro combinado residual	IT-AG-25	<=0,6mg/L	0,46 mg/L
Cloro total	IT-AG-25	-	1,81 mg/L
Transparencia	-	Que sea bien visible el desagüe del fondo	SI
Turbidez (2)	L.E.(1)	<=5 U.N.F	0,72 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).	6.210 μS/cm
Conductividad Agua de llenado	IT-AG-09	-	744 μS/cm
Amonio (2)	L.E.(1)	<=0,5 mg/L	<0,10 mg/L
Temperatura ambiente	IT-AB-03	La temperatura seca del aire de los locales que alberguen piscinas climatizadas se mantendrá entre 1°C y 2°C por encima de la del agua del vaso, excepto vasos de hidromasaje y terapéuticos.	35,9 ℃
Humedad relativa	TI-AB-02	<65%	59,0 %
CO2 en el aire de la sala interior	IT-AB-01	No más de 500ppm sobre el CO2 del aire exterior.	636 ppm



# **INFORME DE ENSAYO**

Nº INFORME/Nº MUESTRA AG-6108/25

NOMBRE DEL ESTABLECIMIENTO HOTEL H10 PORTO PONIENTE

CÓD. CLIENTE 2406

**DOMICILIO** C/ SAN PEDRO, 24 BENIDORM ALICANTE 03501

#### **IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA**

**DENOMINACIÓN MUESTRA** AGUA DE JACUZZI CUBIERTO CLIMATIZADO **PERSONA QUE TOMA** TAMARA MORA AMADOR (MICROSERVICES)

LA MUESTRA

 FECHA RECEPCIÓN
 15/11/2025

 FECHA INICIO ANÁLISIS
 15/11/2025

 FECHA FIN ANÁLISIS
 19/11/2025

 FECHA DE INFORME
 24/11/2025

14/11/2025 13:35

**FECHA RECOGIDA** 

RESULTADOS					
Determinación	Técnica	Límites	Resultado		
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 Nº1428/LE2686 y Nº1428/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 #.

Benidorm, a 24 de noviembre de 2025

Responsable Técnica de Laboratorio. **Judith María Martínez Campoy** 

