

INFORME DE ENSAYO

Nº INFORME/Nº MUESTRA AG-269/25
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 PISCINA EXTERIOR ÁTICO PERSONA QUE TOMA LA MUESTRA ANDREA SASTRÓN ROMERO (MICROSERVICES) | FECHA RECOGIDA 03/02/2025 09:18 FECHA RECEPCIÓN 04/02/2025 FECHA INICIO ANÁLISIS 04/02/2025 FECHA FIN ANÁLISIS 11/02/2025 FECHA DE INFORME 13/02/2025 |
|--|--|

INFORMACIÓN DE LA MUESTRA

| | |
|--|--|
| TEMPERATURA (°C) | 13,0 |
| CLORO LIBRE RESIDUAL (ppm) | 2,06 |
| CLORO COMBINADO RESIDUAL (ppm) | 0,00 |
| CLORO TOTAL (ppm) | 2,06 |
| SALINA | SI |
| pH (unidades de pH) | 7,23 |
| CONDUCTIVIDAD (µs/cm) | 13.000 |
| CONDUCTIVIDAD AGUA DE LLENADO (µs/cm) | 440 |
| TRANSPARENCIA (VISIBILIDAD DEL FONDO) | SI |
| 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 | 13,0 °C |
| pH | IT-AG-27 | 7,2-8,0 unidades de pH | 7,23 unidades de pH |
| Cloro libre residual | IT-AG-25 | 0,5-2,0mg/L | 2,06 mg/L |
| Cloro combinado residual | IT-AG-25 | <=0,6mg/L | 0,00 mg/L |
| Cloro total | IT-AG-25 | - | 2,06 mg/L |
| Transparencia | - | Que sea bien visible el desagüe del fondo | SI |
| Turbidez (2) | L.E.(1) | <=5 U.N.F. | <0,40 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). | * 13.000 µS/cm |
| Conductividad Agua de llenado | IT-AG-09 | - | 440 µS/cm |
| Amonio (2) | L.E.(1) | <=0,5 mg/L | <0,200 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 no se encuentra dentro de los límites establecidos.

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-269/25 |
| 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 PISCINA EXTERIOR ÁTICO | FECHA RECOGIDA | 03/02/2025 09:18 |
| PERSONA QUE TOMA LA MUESTRA | ANDREA SASTRÓN ROMERO (MICROSERVICES) | FECHA RECEPCIÓN | 04/02/2025 |
| | | FECHA INICIO ANÁLISIS | 04/02/2025 |
| | | FECHA FIN ANÁLISIS | 11/02/2025 |
| | | FECHA DE INFORME | 13/02/2025 |

RESULTADOS

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

Benidorm, a 13 de febrero de 2025

Responsable Técnica de Laboratorio.
Judith María Martínez Campoy

