

Informe de análisis

DATOS GENERALES

INFORME Nº: 4672171

ANÁLISIS Nº: 9617996

MUESTRA REMITIDA POR: MICROSERVICIOS FERGO, S.L.

DOMICILIO: C/ ALFAZ DEL PI, 11. (POL. IND. LA CALA)

POBLACION: 03509-FINESTRAT

DENOMINACIÓN MUESTRA: AL . 4.737 . 1.252 . HOTEL MAGIC TERRA NATURA . AGUA DE JACUZZI EXTERIOR CABANA 1200

DESCRIPCIÓN MUESTRA: Plástico estéril 1 L (Tiosulfato sódico)(1), conteniendo agua sist.climatización, enfriamiento evaporativo, RCI, etc..

FECHA RECEPCIÓN: 6/05/2026

FECHA FINALIZACIÓN: 16/05/2026

Análisis realizado por LABAQUA, S.A.U. Ensayos cubiertos por la acreditación ENAC nº 109/LE285; C/ Dracma,16-18- Pol. Ind. Las Atalayas 03114 ALICANTE - Tel. 965 10 60 70:

Fecha inicio análisis 6/05/2026.

PARÁMETROS	MÉTODOS	RD 487/2022	RESULTADOS	UNIDADES
Caracteres microbiológicos				
<i>Legionella spp.</i>	UNE-EN ISO 11731:2017	100	Indeterminable	u.f.c./L

INFORMACIÓN SUMINISTRADA POR EL CLIENTE

Fecha de toma: 06/05/2026 09:06 .TEMPERATURA =38,4 °C

BROMO: 2,16 ppm

pH =7,89 unidades de pH

TIPO DE INSTALACION=AGUA DE BANERA DE HIDROMASAJE

VOLUMEN DE MUESTRA TOMADA =1.000 mL (en envase esteril con tiosulfato sodico)

OBSERVACIONES=

OBSERVACIONES

Volumen de muestra analizado ensayo Legionella 500 mL.

Crecimiento excesivo de microorganismos que dificulta la detección de Legionella spp.

Método de ensayo utilizado en ISO 11731: Matriz B, Procedimientos 8, 9 y 10, Medio C-GVPC.

Los apartados señalados con el símbolo # corresponde a información suministrada por el cliente, el laboratorio no se hace responsable de dicha información, ni se encuentra amparada por el alcance de acreditación. Este informe sólo afecta a la muestra analizada tal como se recibió y sólo podrá reproducirse parcialmente con la autorización por escrito del laboratorio.

El laboratorio dispone de la incertidumbre de sus medidas a disposición del cliente.

Aprobado en Labaqua Alicante por Técnico Superior: Eva Rodríguez Alcocer, Director Técnico: Francisco García Andreu.

Documento firmado electrónicamente en su formato digital. Autenticidad verificable utilizando el certificado raíz de entidad certificadora.

Emitido en ALICANTE, 16 de Mayo de 2026