





INFORME DE ENSAYO

Identificación del cliente

EXCMO. AYUNTAMIENTO DE NIJAR PLZA. DE LA GLORIETA, 1 NIJAR 04100 ALMERIA

Código cliente: 7188

Identificación de la muestra

Punto de toma de muestra: Coordenadas: 36.9386812; -1.9357694

Tipo de muestra: Hisopo

Volumen: No Aplica

Modo conservación en transporte: Refrigerada Estado de la muestra: Apropiado

Toma de muestra: Realizada por LAB Procedimiento toma de muestra: LAB 2-00-04 *

Lugar toma de muestra: Playa de Agua Amarga. Níjar (Almería)

 Fecha / Hora toma de muestra:
 21/07/2025 09:41

 Fecha / Hora de recepción:
 21/07/2025 13:07

Fecha inicio ensayo:22/07/2025Fecha fin ensayo:04/09/2025Fecha emisión informe:04/09/2025

| Parámetro | Resultado | Procedimiento | Técnica |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------|--|
| Recuento de Staphylococcus aureus | Detectadas <2,0 x 10 UFC/hisopo | LAB 2-05-06 | Toma con hisopo y siembra en superficie |
| Recuento de Pseudomonas aeruginosa | <5,0 UFC/hisopo | LAB 2-05-06 | Toma con hisopo y siembra en superficie |
| Recuento de Hongos dermatofitos | <5,0 UFC/hisopo | LAB 2-05-05 | Toma con hisopo y siembra en superficie |

INFORMACION ADICIONAL:

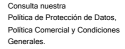
Los resultados de los ensayos microbiológicos están expresados según las normas ISO 18593:2018 e ISO 7218:2024

UFC: Unidades Formadoras de Colonias.

Valores orientativos SUPERFICIES DUCHAS (UFC/hisopo)

Calidad óptima Calidad buena Calidad deficiente

Staphylococcus aureus (UFC/hisopo) <5 5-10 >10











5-20 Pseudomonas aeruginosa (UFC/hisopo) <5 >20 Hongos dermatofitos (UFC/hisopo) <5 5-10 >10

Nota*: La superficie muestreada dependerá del uso o no de plantilla en la toma de muestra y, además, del parámetro analizado. Como norma general:

- Muestras tomadas con plantilla: Superficie muestreada en parámetros de "Recuento" corresponderá a 20 cm² y en "Detección" a 100 cm².
- Muestras tomadas sin plantilla: Superficie muestreada corresponderá con la zona muestreada en cada caso.

Los resultados contenidos en el presente Informe de Ensayo se refieren únicamente a la muestra ensayada tal como se recibió.

Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin el consentimiento del Laboratorio.

Entidad Colaboradora de la Administración Hidráulica (ECAH), para la calidad del medio hídrico, como laboratorio de ensayo nº EC 122/1. Entidad Colaboradora en materia de Calidad Ambiental de Andalucía, para la calidad del medio hídrico y calidad del medio atmosférico, como laboratorio de ensayo nº ECCA/REC0054.

Autorizado por:

Departamento de Microbiología

Encarnación Gomez

Informe emitido por:

Tentamus LAB, S.L.U.