





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: Arena. Coordenadas: 36.938893, -1.934622

Tipo de muestra: Arena

Peso muestra (Kg): 0,915

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

Toma de muestra: Realizada por LAB Procedimiento toma de muestra: LAB 1-00-08 *

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

 Fecha / Hora toma de muestra:
 04/06/2025
 10:25

 Fecha / Hora de recepción:
 04/06/2025
 12:57

 Fecha inicio ensayo:
 05/06/2025

Fecha fin ensayo: 05/06/2025
Fecha emisión informe: 12/06/2025

Parámetro	Resultado	Procedimiento	Técnica
Recuento de Staphylococcus aureus	<1,0 x 10 UFC/g	LAB 2-03-11	Siembra en superficie
Recuento de Pseudomonas aeruginosa	<1,0 x 10 UFC/g	LAB 2-03-29	Siembra en superficie
Recuento de Mohos y levaduras	8,3 x 10 ² UFC/g	LAB 2-03-12	Siembra en superficie

INFORMACION ADICIONAL:

Los resultados de los ensayos microbiológicos están expresados según las normas ISO 18593:2018 e ISO 7218:2007/Adm1:2013

UFC: Unidades Formadoras de Colonias.

Valores orientativos ARENAS (UFC/g)

Calidad óptima Calidad buena Calidad deficiente

Staphylococcus aureus (UFC/hisopo) <10 10-100 >100









Pseudomonas aeruginosa (UFC/hisopo) <10 10-100 >100 Mohos y levaduras (UFC/hisopo) <1000 1000-5000 >5000

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

Documento firmado electrónicamente en su formato digital.

Informe emitido por:

Tentamus LAB, S.L.U.

