





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: Red AFCH. Punto terminal: ducha minusválidos. 36.7633342, -2.1062348

Tipo de muestra: Agua de consumo

Volumen: 1 Ud. Plástico Estéril con Tiosulfato sódico 500 mL; 1 Ud. Plástico Estéril con Tiosulfato sódico

1L; 1 Ud. Plástico 125 mL;

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

Toma de muestra: Realizada por LAB

Procedimiento toma de muestra: LAB 1-00-01 y LAB 1-00-16 Muestra puntual

Lugar toma de muestra: Playa de San José. Níjar (Almería)

 Fecha / Hora toma de muestra:
 04/09/2025 11:01

 Fecha / Hora de recepción:
 04/09/2025 14:21

 Fecha inicio ensayo:
 04/09/2025

Fecha fin ensayo: 16/09/2025 Fecha emisión informe: 16/09/2025

Parámetro	Resultado	Valor Paramétrico	Procedimiento	LD/LC	Técnica
Recuento de Legionella spp.	No detectada	100 UFC/L	UNE-EN ISO 11731:2017	20 UFC/L	Filtro de membrana sobre placa
Recuento de microorganismos aerobios a 22°C	<1,0 UFC/mL	100 UFC/mL	UNE-EN ISO 6222:1999	1 UFC/mL	Siembra en profundidad
Cloro libre residual in situ	0,41 ± 0,04 mg/L	1,0 mg/L	LAB 4-03-06	0,05 mg/L	Colorimetría
pH in situ	8,5 ± 0,2 Ud. pH	6,5 - 9,5 Ud. pH	LAB 4-03-01	1,0 Ud. pH	Electrometría
Temperatura in situ	28,0 ± 0,5 °C	-	LAB 4-03-04	5 °C	Termometría
Hierro	<10,0 µg/L	200 μg/L	LAB 1-02-13	10,0 μg/L	ICP-MS

INFORMACION ADICIONAL:

El resultado para Legionella spp. está expresado según la Norma UNE-EN ISO 11731:2017















[Matriz A; procedimiento 5 (medio A) y procedimiento 7 (medio B)]

Los parámetros analizados y sus valores paramétricos están recogidos en el Real Decreto 3/2023 de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

UFC: Unidades Formadoras de Colonias

LD: Límite de detección. Solo aplica al análisis de Recuento de Legionella spp.

LC: Límite de cuantificación de la determinación

Las incertidumbres estimadas declaradas (para una probabilidad del 95 % aplicando un factor de cobertura k=2) para cada uno de los ensayos está indicada junto al resultado o a disposición del cliente que la solicite.

NOTAS INFORME:

Fecha inicio ensayo de recuento de Legionella spp.: 05/09/2025 Fecha fin ensayo de recuento de Legionella spp.: 15/09/2025 Muestra tratada con el biocida: Cloro

Neutralizante del recipiente: Tiosulfato sódico

Volumen filtrado: 60 mL

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 Físico Químico

Laura Díaz Moreno

Departamento de Microbiología

Encarnación Gomez

Documento firmado electrónicamente en su formato digital.







