



## Datos del destinatario

P4600079J

AIGÜES I SANEJAMENT DE SUECA

CAMÍ VELL DE CULLERA, 3  
46410 SUECA (España)

DNI/PASAPORTE P4600079J

# Los ensayos marcados no están amparados por la acreditación de ENAC

## Datos de la muestra

## INFORMACIÓN DADA POR CLIENTE

Tipo de muestra: Agua consumo humano Fecha toma de muestra: 01.02.2023  
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #  
Realizada por: Cliente  
Ref./punto de toma de muestra: SUECA. DEPOSITO DISTRIBUCION LA MALVA

Volumen de muestra: 1.000 ML Tipo de análisis: Anál. Legionella  
Fecha recepción de muestra: 01.02.2023 Fecha inicio análisis: 02.02.2023 Fecha final análisis: 12.02.2023

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L			ISO 11731:2017

## Observaciones:

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 4  
El laboratorio no es responsable de la información proporcionada por el Cliente. Los resultados aplican a la muestra tal y como se recibió.  
El método de ensayo utilizado para el parámetro de Legionella spp (ISO 11731:2017) es Matriz A, Procedimientos 5y7 ,Medio/s AyC-GVPC y se ha utilizado un volumen total de 527,5 mL.

Este informe afecta exclusivamente a la muestra sometida a ensayo.  
Dicho informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de Gamaser S.L.  
Las incertidumbres corresponden a su máximo valor en el intervalo de medida. Las no indicadas en el Informe de Ensayo están a disposición del cliente.

Ensayos realizados en Paterna y validados por: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)

Firmado en Paterna a 14/02/2023

