



<b>Datos del destinatario</b>	<b>A46000477</b>
AGUAS DE VALENCIA, S.A.	
GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19 46005 VALENCIA (España)	
DNI/CIF A46000477	

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

Datos de la muestra
---------------------

INFORMACIÓN DADA POR EL CLIENTE
---------------------------------

<b>Tipo de muestra:</b> Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b> 23.02.2016
<b>Tipo de toma de muestra:</b> T.M. Simple. #	<b>Realizada por:</b> Cliente
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.	

<b>Tipo de análisis:</b> Recuento de Legionella spp
<b>Volumen de muestra:</b> 1.000 ML
<b>Fecha recepción de muestra:</b> 24.02.2016 <b>Fecha inicio análisis:</b> 24.02.2016 <b>Fecha final análisis:</b> 07.03.2016

Parámetros	Resultados	Unidades	Incert.	V.P.	Método Ensayo
Legionella spp	No detectada	ufc/L		100	ISO 11731

**Observaciones:**  
*El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 10*  
*Valores Paramétricos (VP) para torres de refrigeración y dispositivos análogos según R.D.865/2003. El VP de Legionella es a partir del cual debe revisarse el programa de mantenimiento y realizar las correcciones oportunas.*  
*El Método ISO 11731 corresponde a la norma UNE-ISO 11731:2007*

**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: Adela Soriano Ponce (Responsable Microbiología)**  
**Firmado en Paterna a 08/03/2016**

Documento firmado electrónicamente. Autenticidad verificable en <https://valide.redsara.es/valide/>