



<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	
<b>INFORMACIÓN DADA POR EL CLIENTE</b>	
Tipo de muestra: Agua consumo humano	Fecha toma de muestra: 26.09.2017
Tipo de toma de muestra: T.M. Simple. #	Realizada por: Cliente
Ref./punto de toma de muestra: L'ALCUDIA. PE Alcudia 1.	
Tipo de análisis: Recuento de Legionella spp	
Volumen de muestra: 1.000 ML	
Fecha recepción de muestra: 27.09.2017	Fecha inicio análisis: 27.09.2017
	Fecha final análisis: 07.10.2017

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: Raquel Sancho Sánchez (Responsable Producción Microbiología)  
 Firmado en Paterna a 11/10/2017

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