



|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Datos del destinatario</b>                             | <b>A46000477</b> |
| AGUAS DE VALENCIA, S.A.                                   |                  |
| GRAN VIA MARQUES DEL TURIA, 19<br>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 CLIENTE</b>                     |                                   |
| Tipo de muestra: Agua consumo humano                    | Fecha toma de muestra: 28.11.2017 |
| 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: 29.11.2017                  | Fecha inicio análisis: 29.11.2017 |
|   | Fecha final análisis: 09.12.2017  |

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

**Observaciones:**

El límite de detección teórico del ensayo de Legionella spp., expresado en ufc/L es de 10  
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 13/12/2017

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