



<b>Datos del destinatario</b>	<b>P4616700C</b>
AYUNTAMIENTO DE MASSANASSA	
Plaça de les Escoles Velles, 1 46470 MASSANASSA (España)	
DNI/CIF P4616700C	

Datos de la muestra			
<b>Tipo de muestra:</b>	Agua consumo humano	<b>Fecha toma de muestra:</b>	26.04.2018
<b>Tipo de toma de muestra:</b>	Simple, PEV-GA/102	<b>Realizada por:</b>	Gamaser
<b>Ref./punto de toma de muestra:</b> MASSANASA. FUENTE ORNAMENTAL.Fuente del Parque Camp del Turia.			
<b>Tipo de análisis:</b>	Recuento de Legionella spp		
<b>Volumen de muestra:</b>	1.000 ML		
<b>Fecha recepción de muestra</b>	26.04.2018	<b>Fecha inicio análisis:</b>	26.04.2018
		<b>Fecha final análisis:</b>	07.05.2018

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  
Valores Paramétricos (VP) del agua de Red según RD 140/2003.  
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 12/06/2018**

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