

<b>Código de muestra</b>	<b>734-2024-00023126</b>	<b>Fecha</b>	<b>08/07/2024</b>	<b>Página</b>	<b>1/2</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-24-L5-022951-01 / 734-2024-00023126</b>				


**MANUEL ANGEL VICENTE SANTIAGO**

A la atención de **Manuel Vicente**  
 AVDA. GARCIA SANCHEZ 8 - 8º B  
 36001 PONTEVEDRA  
 ESPAÑA

<b>Contacto para servicio al cliente :</b>			
<b>Nuestra referencia :</b>	734-2024-00023126 / AR-24-L5-022951-01	<b>Tipo :</b>	EX
<b>Descripción de la muestra</b>	Agua potable / Drinking water		
<b>Fecha de recepción :</b>	03/07/2024	<b>Fecha de inicio del análisis :</b>	03/07/2024
<b>Fecha de toma de muestra :</b>	2024-07-03	<b>Fecha de finalización del análisis :</b>	06/07/2024

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

<b>Referencia del cliente</b>	<b>FUENTE</b>		
<b>Descripción por el cliente</b>	FONTE DE AMEAL		
<b>Envase</b>	1000P EST	<b>Recogido por</b>	CLIENTE
<b>Fecha de toma de muestra</b>	03/07/2024		

<b>Análisis Físico-Químico</b>		Resultados (incertidumbre)	Pautas
<b>L5010</b>	<b>L5 Color Método : Método interno MA030015</b>		
(*)	Color	<3 mg Pt-Co/l	15 (RD 3/2023)
<b>L5012</b>	<b>L5 Conductividad Método : Método interno MA030016</b>		
	Conductividad a 20°C	171 (± 14) µs/cm	2500 (RD 3/2023)
<b>L5013</b>	<b>L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027</b>		
	Turbidez	0.53 (± 0.11) FNU	4.0 (RD 3/2023)
<b>L5015</b>	<b>L5 Sabor Método : Método interno MA030068</b>		
(*)	Sabor	0 Index	3 (RD 3/2023)
<b>L5016</b>	<b>L5 Olor Método : Método interno MA030067</b>		
(*)	Olor	0 Index	3 (RD 3/2023)
<b>L50A5</b>	<b>L5 pH Método : Método interno MA030043</b>		
	pH	5.6 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

<b>Análisis Microbiológico</b>		Resultados (incertidumbre)	Pautas
<b>ZMHL6</b>	<b>L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar)</b>		
	Coliformes totales 37°C	> 80 ufc/100 ml	0 (RD 3/2 023)
<b>ZMHL7</b>	<b>L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar)</b>		
	Escherichia coli 37°C	> 80 ufc/100 ml	0 (RD 3/2 023)
<b>ZMHL8</b>	<b>L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB)</b>		
	Enterococos intestinal	> 80 ufc/100 ml	0 (RD 3/2 023)
<b>ZMHLA</b>	<b>L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)</b>		
	Microorganismos cultivables 22°C	180 ufc/ml	100 (RD 3/2 023)

**Eurofins Centro Analítico Míguez Muiños S.L.**  
 Calle Zaragoza, 6  
 36203 Vigo  
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29  
 Fax  
 sales.vigo@ftib.eurofins.com  
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,  
 Folio 1 del libro 1.338,  
 inscripción 1º de la hoja Nº  
 PO-10.231  
 CIF B36194223



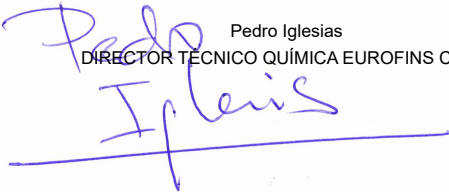
CSV: 07E80014695D0018Y3D3C2G3L7

(\*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.

La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E80014695D0018Y3D3C2G3L7 en <a href="https://sede.concellodemarin.es">https://sede.concellodemarin.es</a>	<b>FIRMANTE - FECHA</b>	<b>ENTRADA 202414418</b>
	CONCELLO DE MARIN-Ayuntamiento Marín - 12/08/2024 serialNumber=S2833002E,CN=Sello de tiempo TS@ - @firma,OU=Secretaría General de Administración Digital,O=Secretaría de Estado de Función Pública,C=ES - 12/08/2024 17:06:57 [-RR.DD.-] REGISTRO DE DOCUMENTOS ENTRADA MARIN 2024 14418 - 12/08/2024 17:03	Fecha: 12/08/2024 Hora: 17:03 Und. reg:MARIN



<b>Código de muestra</b>	<b>734-2024-00023126</b>	<b>Fecha</b>	<b>08/07/2024</b>	<b>Página</b>	<b>2/2</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-24-L5-022951-01 / 734-2024-00023126</b>				

<b>FIRMA</b>	 <p>Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM</p>
--------------	--

Química validado por Pedro Iglesias

Microbiología validado por Pedro Iglesias

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p><b>NOTA ACLARATORIA</b></p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estándar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas y están a disposición del cliente.</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Míguez Muiños S.L..</p>
---

**Eurofins Centro Analítico Míguez Muiños S.L.**  
Calle Zaragoza, 6  
36203 Vigo  
**ESPAÑA**

Teléfono 986 40 27 29  
Fax  
sales.vigo@ftib.eurofins.com  
www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,  
Folio 1 del libro 1.338,  
inscripción 1º de la hoja Nº  
PO-10.231  
CIF B36194223



CSV: 07E80014695D0018Y3D3C2G3L7

(\*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.

<p>La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E80014695D0018Y3D3C2G3L7 en <a href="https://sede.concellodemarin.es">https://sede.concellodemarin.es</a></p>	<b>FIRMANTE - FECHA</b>	<b>ENTRADA 202414418</b>
	<p>CONCELLO DE MARÍN-Ayuntamiento Marín - 12/08/2024 serialNumber=S2833002E,CN=Sello de tiempo TS@ - @firma,OU=Secretaría General de Administración Digital,O=Secretaría de Estado de Función Pública,C=ES - 12/08/2024 17:06:57 [-RR.DD.-] REGISTRO DE DOCUMENTOS ENTRADA MARIN 2024 14418 - 12/08/2024 17:03</p>	<p>Fecha: 12/08/2024 Hora: 17:03 Und. reg:MARIN</p>

