

<b>Código de muestra</b>	<b>734-2024-00018870</b>	<b>Fecha</b>	<b>19/06/2024</b>	<b>Página</b>	<b>1/2</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-24-L5-019690-01 / 734-2024-00018870</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>	734-2024-00018870 / AR-24-L5-019690-01	<b>Tipo :</b>	EX
<b>Descripción de la muestra</b>	Agua potable / Drinking water		
<b>Fecha de recepción :</b>	12/06/2024	<b>Fecha de inicio del análisis :</b>	12/06/2024
<b>Fecha de inicio del análisis :</b>	12/06/2024	<b>Fecha de finalización del análisis :</b>	15/06/2024
<b>Fecha de toma de muestra :</b>	2024-06-11 10:05:00		

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>FONTE</b>		
<b>Descripción por el cliente</b>	CONCELLO DE MARIN. FONTE DE ESPERELA		
<b>Envase</b>	1000P est	<b>Recogido por</b>	Cliente
<b>Fecha de toma de muestra</b>	11/06/2024 10:05:00		

<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	96 (± 9) µs/cm	2500 (RD 3/2023)
<b>L5013</b>	<b>L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027</b>		
	Turbidez	<0.3 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	0 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	0 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 intestinales	0 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	< 1 ufc/ml	100 (RD 3/2 023)

**CONCLUSIÓN ( no cubierto por la acreditación)**

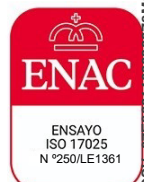
Todos los resultados obtenidos entran dentro de los valores límite establecidos en la legislación , excepto el pH, que presenta un valor bajo (ácido). Esta acidez es típica de las aguas naturales de la vertiente atlántica gallega por su estructura granítica y, por tanto, no debe evaluarse como un riesgo para el consumo.

Según el Real Decreto 03/2023, se consideran aptas para el consumo las aguas con pH entre 4,5 y 10.0

**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: 07E8001469630028M11V1Z5V5

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

La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E8001469630028M11V1Z5V5 en <a href="https://sede.concellodemarin.es">https://sede.concellodemarin.es</a>	<b>FIRMANTE - FECHA</b>	<b>ENTRADA 202414418</b>
	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 17:07:38 [-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>734-2024-00018870</b>	<b>Fecha</b>	<b>19/06/2024</b>	<b>Página</b>	<b>2/2</b>
<b>Número de informe analítico</b>	<b>AR-24-L5-019690-01 / 734-2024-00018870</b>				

<b>FIRMA</b>	 Monicá Reguera ASM EUROFINS CAMM
--------------	--

Química validado por Pedro Iglesias

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Monica Reguera

<p><b>NOTA ACLARATORIA</b></p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.                  Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.                  Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.                  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 estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.                  Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas y están a disposición del cliente.                  Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.                  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: 07E80014696300Z8M111V1Z5V5

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

La autenticidad de este documento se puede comprobar con el código 07E80014696300Z8M111V1Z5V5 en <a href="https://sede.concellodemarin.es">https://sede.concellodemarin.es</a>	<b>FIRMANTE - FECHA</b>	<b>ENTRADA 202414418</b>
	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 17:07:38 [-RR.DD.-] REGISTRO DE DOCUMENTOS ENTRADA MARIN 2024 14418 - 12/08/2024 17:03	Fecha: 12/08/2024 Hora: 17:03 Und. reg:MARIN

