

INFORME DE ENSAYOS

Nº de Informe: A / 3860

CLIENTE

<b>Nombre Fiscal</b>	<b>MANUEL A. VICENTE SANTIAGO</b>	<b>Dirección</b>	
<b>Nombre Cial.</b>	<b>TECNATUR</b>		AVENIDA GARCIA SANCHEZ 8-8ºB
<b>Teléfonos</b>	986101715 626999616		PONTEVEDRA
<b>CIF</b>	35320304D		(PONTEVEDRA) 36001

\* Identificación de la muestra por el laboratorio

<b>Nº muestra</b>	<b>3860</b>	<b>Fecha Recepción</b>	09/07/2025 10:55
<b>Tipo de muestra</b>	AGUA DE MANANTIAL	<b>Fecha Inicio Análisis</b>	09/07/2025
<b>Estado</b>	REFRIGERADA	<b>Fecha Final Análisis</b>	13/07/2025
		<b>Fecha Emisión Informe</b>	15/07/2025

\* Datos aportados por el cliente

<b>Fecha Toma Muestra</b>	08/07/2025 19:10
<b>Muestreador</b>	El Solicitante
<b>Descripción</b>	FORTE DE CERNELLO
<b>Lote de mercancía</b>	
<b>Ref.recogida muestra</b>	CONCELLO DE MARIN
<b>OBSERVACIONES</b>	

ÁREA DE MICROBIOLOGÍA

Pruebas	Resultados	Unidades	Límites	LC/LD	Metodología	P.N.T.
Recuento de colonias a 22° C	20	ufc/ml	100 (1)		UNE en ISO 6222:1999	PNT-006
Bacterias coliformes (recuento)	<1	ufc/100ml	0 (1)		NMP-Método del sustrato definido	PNT-007
Escherichia coli (recuento)	<1	ufc/100ml	0 (1)		NMP-Método del sustrato definido	PNT-007

ÁREA DE FÍSICO-QUÍMICA

Pruebas	Resultados	Unidades	Límites	LC/LD	Metodología	P.N.T.
* Color	0	mg/L Pt/Co			Espectrofotometría	PNT-065
* Olor	0	Índice			Dilución	PNT-066
* Sabor	-	Índice			Dilución	PNT-067
pH	<b>5.9 ±0.01</b>	<b>udes. pH</b>	6.5-9.5 (1)		pH-metro	PNT-050
Conductividad a 20°C	100 ±6.18	µS/cm	2500 (1)		Conductímetro	PNT-051
Turbidez	0.4 ±0.02	U.N.F.	4.0 (1)	0.1	Turbidímetro	PNT-062
* Nitritos	<0.01	mg/L			Colorimetría	PNT-075
* Amonio	<0.05	mg/L			Colorimétrico	PNT-052

\* INTERPRETACIÓN RESULTADOS

A la vista de los resultados de los parámetros analizados y la legislación referenciada, la muestra analizada se puede calificar como **APTA** para el consumo humano.

INFORME DE ENSAYOS

Nº de Informe: A / 3860

CLIENTE

<b>Nombre Fiscal</b>	<b>MANUEL A. VICENTE SANTIAGO</b>	<b>Dirección</b>	AVENIDA GARCIA SANCHEZ 8-8ºB
<b>Nombre Cial.</b>	<b>TECNATUR</b>		
<b>Teléfonos</b>	986101715 626999616	<b>PONTEVEDRA</b>	
<b>CIF</b>	35320304D	<b>(PONTEVEDRA) 36001</b>	

\* Identificación de la muestra por el laboratorio

<b>Nº muestra</b>	<b>3860</b>	<b>Fecha Recepción</b>	09/07/2025 10:55
<b>Tipo de muestra</b>	AGUA DE MANANTIAL	<b>Fecha Inicio Análisis</b>	09/07/2025
<b>Estado</b>	REFRIGERADA	<b>Fecha Final Análisis</b>	13/07/2025
		<b>Fecha Emisión Informe</b>	15/07/2025

\* Datos aportados por el cliente

**Fecha Toma Muestra** 08/07/2025 19:10  
**Muestreador** El Solicitante  
**Descripción** FONTE DE CERNELLO  
**Lote de mercancía**  
**Ref.recogida muestra** CONCELLO DE MARIN  
**OBSERVACIONES**

\* LEGISLACIÓN APLICABLE

Se tiene en cuenta el R.D. 3/2023 (1) en relación a los valores límite indicados en el informe.

Otros Comentarios

En el caso del pH, el valor de no aptitud está entre los valores menores de 4,5 y los valores mayores de 10,0. Los valores de pH en las aguas de Galicia se encuentran normalmente por debajo del valor indicado de legislación de 6.5

ABREVIATURAS: LC: límite cuantificación, LD: límite detección, PNT: Procedimiento normalizado de trabajo, NE: número estimado, U: incertidumbre, ufc: unidades formadoras de colonias.  
ACLARACIONES: El laboratorio informa que sus datos e información son tratados de modo confidencial. El laboratorio NO es responsable de los datos aportados por el cliente que figuran en el informe. Los resultados obtenidos se refieren exclusivamente a la muestra analizada. El laboratorio dispone del valor de incertidumbre asociado a cada análisis y estos valores están a disposición del cliente. La incertidumbre expresada corresponde con una incertidumbre expandida con nivel de confianza de un 95% (k= 2). Cuando se declara conformidad o no conformidad no se tiene en cuenta la incertidumbre asociada al resultado para poder compararlo con el límite reglamentario. En el caso de los resultados de los metales se comunican sin la corrección de la recuperación. Prohibida la reproducción parcial de la información recogida en este informe sin autorización escrita de la dirección del laboratorio.

Dirección Técnica  
Ruth M Castro Nogueira  
Ldo. Nº 18409-X

