

<b>CÓDIGO MUESTRA: 210426LB34</b>			<b>DESCRIPCIÓN</b> Muestra líquida
<b>IDENTIFICACIÓN*</b> Agua de consumo CONCELLO DE SALVATERRA FONTE CENTRO SAÚDE			<b>CANTIDAD-ENVASES</b> 1 L plástico estéril
<b>CLIENTE</b> ENOVIT,S.L.L. RUA ROSALIA DE CASTRO 76 BAIXO 36450 - SALVATERRA DE MIÑO (PONTEVEDRA)			<b>TOMA DE MUESTRA *</b> REALIZADA POR: Cliente, entregada por mensajería LUGAR: PUNTO: FECHA-HORA: TIPO:
<b>REGISTRO</b>			<i>Identificación y datos de toma de muestra aportados por cliente</i>
RECEPCIÓN	INICIO ANÁLISIS	FIN ANÁLISIS	
21/04/2026	21/04/2026	24/04/2026	

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITE* <sup>(1)</sup>	MÉTODO
OLOR*	1	Índice dilución	3	
COLOR*	<5	mg/L Pt/Co	15	IN-F-45. Colorimetría
pH	5,7 a 20,3 °C	ud pH	6,5-9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	136	µ S/cm	2500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	<0,30	UNF	4	IN-F-13. Turbidimetría
COLORO LIBRE RESIDUAL*	<0,10	mg/L	1	IN-F-38. Colorimétrico
Bacterias coliformes recuento	0	NMP/100 mL	0	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Escherichia coli recuento	0	NMP/100 mL	0	UNE-EN ISO 9308-2:2014
Enterococos intestinales recuento	0	NMP/100 mL	0	Enterolert-DW Quanti-Tray
Microorganismos aerobios a 22°C recuento*	0	UFC/mL	1,0x10 <sup>2</sup>	UNE-EN-ISO 6222:1999

(1) REFERENCIAS\*: Real Decreto 3/2023, de 10 de enero, por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

OBSERVACIONES:

AGUA APTA PARA CONSUMO

Los ensayos/actividades marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.  
 Los resultados entre paréntesis son lecturas fuera del rango del método y están fuera del alcance de acreditación.

Fecha de emisión:

Dirección técnica

Vigo, 27 de abril de 2026

María Silva Iglesias

Página 1 de 1

Los resultados obtenidos son representativos exclusivamente de la muestra analizada y en las condiciones de recepción. Los resultados pueden verse afectados por el tiempo transcurrido y la conservación de la muestra desde la toma de muestra hasta el ensayo. NORESGA no se hace responsable de la información aportada por el cliente y dicha información no está amparada por la acreditación de ENAC (identificación/origen, datos de muestreo, límites, referencias normativas, etc). NORESGA no se responsabiliza sobre la incidencia en los resultados de una incorrecta toma y/o manipulación por parte del cliente de la muestra entregada. El valor de incertidumbre de los métodos físico-químicos acreditados está estimado y a disposición del cliente. U:incertidumbre expandida para k = 2 y un nivel de confianza del 95%. Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización por escrito de Noresga, S.L. Tras la entrega del informe de ensayo la muestra se guardará por un periodo de 7 días salvo petición por escrito del cliente.

