



# LABORATORIO NORESGA

www.noresga.com  
Carretera de Madrid 210 interior 2º. 36318 Vigo  
Tel.:986 376 490. C.I.F.:B-36.836.070

## INFORME DE ENSAYO

Nº :0294/24

<b>CÓDIGO MUESTRA:</b> 100124LB09	<b>DESCRIPCIÓN</b> Muestra líquida						
<b>IDENTIFICACIÓN*</b> Agua de consumo CONCELLO DE SALVATERRA: CONCELLO	<b>CANTIDAD-ENVASES</b> 2 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> <table border="1"><thead><tr><th>RECEPCIÓN</th><th>INICIO ANÁLISIS</th><th>FIN ANÁLISIS</th></tr></thead><tbody><tr><td>10/01/2024</td><td>10/01/2024</td><td>13/01/2024</td></tr></tbody></table>	RECEPCIÓN	INICIO ANÁLISIS	FIN ANÁLISIS	10/01/2024	10/01/2024	13/01/2024	<i>Identificación y datos de toma de muestra aportados por cliente</i>
RECEPCIÓN	INICIO ANÁLISIS	FIN ANÁLISIS					
10/01/2024	10/01/2024	13/01/2024					

### RESULTADOS DEL ANÁLISIS

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITE ** <sup>(1)</sup>	MÉTODO DE REFERENCIA
OLOR*	1	Índice dilución	3	
COLOR*	<5	mg/L Pt/Co	15	IN-F-45. Colorimetría
pH	6,2 a 13,8 °C	ud pH	6,5-9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	146	µ S/cm	2500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	<0,30	UNF	5	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	IN-M-23. Sustrato definido
Colonias aerobias a 22°C recuento*	<1,0x10 <sup>1</sup>	UFC/mL	1,0x10 <sup>2</sup>	IN-M-01. Recuento en placa

(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: \*Los resultados obtenidos en los parámetros analizados cumplen, excepto para el pH, los valores paramétricos del 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.

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:

Vigo, 15 de enero de 2024

Dirección técnica

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 (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 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.





# LABORATORIO NORESGA

www.noresga.com  
Carretera de Madrid 210 interior 2º. 36318 Vigo  
Tel.:986 376 490. C.I.F.:B-36.836.070

## INFORME DE ENSAYO

Nº :0293/24

<b>CÓDIGO MUESTRA:</b> 100124LB08	<b>DESCRIPCIÓN</b> Muestra líquida
<b>IDENTIFICACIÓN*</b> Agua de consumo CONCELLO DE SALVATERRA: MERCADO	<b>CANTIDAD-ENVASES</b> 2 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> RECEPCIÓN            INICIO ANÁLISIS            FIN ANÁLISIS 10/01/2024            10/01/2024            13/01/2024	<i>Identificación y datos de toma de muestra aportados por cliente</i>

### RESULTADOS DEL ANÁLISIS

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITE *(1)	MÉTODO DE REFERENCIA
OLOR*	1	Índice dilución	3	
COLOR*	<5	mg/L Pt/Co	15	IN-F-45. Colorimetría
pH	6,2 a 13,8 °C	ud pH	6,5-9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	158	µ S/cm	2500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	0,40	UNF	5	IN-F-13. Turbidimetría
CLORO 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	IN-M-23. Sustrato definido
Colonias aerobias a 22°C recuento*	<1,0x10 <sup>1</sup>	UFC/mL	1,0x10 <sup>2</sup>	IN-M-01. Recuento en placa

(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: \*Los resultados obtenidos en los parámetros analizados cumplen, excepto para el pH, los valores paramétricos del 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.

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:

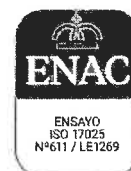
Vigo, 15 de enero de 2024

Dirección técnica

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 (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 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.





# LABORATORIO NORESGA

www.noresga.com  
Carretera de Madrid 210 interior 2º. 36318 Vigo  
Tel.:986 376 490. C.I.F.:B-36.836.070

## INFORME DE ENSAYO

Nº :0292/24

<b>CÓDIGO MUESTRA:</b> 100124LB07	<b>DESCRIPCIÓN</b> Muestra líquida
<b>IDENTIFICACIÓN*</b> Agua de consumo CONCELLO DE SALVATERRA: CENTRO MÉDICO	<b>CANTIDAD-ENVASES</b> 2 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> RECEPCIÓN            INICIO ANÁLISIS            FIN ANÁLISIS 10/01/2024            10/01/2024            13/01/2024	<i>Identificación y datos de toma de muestra aportados por cliente</i>

### RESULTADOS DEL ANÁLISIS

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITE *(1)	MÉTODO DE REFERENCIA
OLOR*	1	índice dilución	3	
COLOR*	10	mg/L Pt/Co	15	IN-F-45. Colorimetría
pH	6,9 a 13,9 °C	ud pH	6,5-9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	209	µ S/cm	2500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	15	UNF	5	IN-F-13. Turbidimetría
CLORO 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	IN-M-23. Sustrato definido
Colonias aerobias a 22°C recuento*	5,0x10 <sup>1</sup>	UFC/mL	1,0x10 <sup>2</sup>	IN-M-01. Recuento en placa

(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: \*Los resultados obtenidos en los parámetros analizados cumplen los valores paramétricos del 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.

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:

Vigo, 15 de enero de 2024

Dirección técnica

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 (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 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.





# LABORATORIO NORESGA

www.noresga.com  
Carretera de Madrid 210 interior 2º. 36318 Vigo  
Tel.:986 376 490. C.I.F.:B-36.836.070

## INFORME DE ENSAYO

Nº :0291/24

<b>CÓDIGO MUESTRA:</b> 100124LB06	<b>DESCRIPCIÓN</b> Muestra líquida
<b>IDENTIFICACIÓN*</b> Agua de consumo CONCELLO DE SALVATERRA: C/CASTELAO	<b>CANTIDAD-ENVASES</b> 2 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> RECEPCIÓN            INICIO ANÁLISIS            FIN ANÁLISIS 10/01/2024            10/01/2024            13/01/2024	<i>Identificación y datos de toma de muestra aportados por cliente</i>

### RESULTADOS DEL ANÁLISIS

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	LÍMITE *(1)	MÉTODO DE REFERENCIA
OLOR*	1	Índice dilución	3	
COLOR*	<5	mg/L Pt/Co	15	IN-F-45. Colorimetría
pH	5,9 a 13,7 °C	ud pH	6,5-9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	130	µ S/cm	2500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	0,32	UNF	5	IN-F-13. Turbidimetría
CLORO 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	IN-M-23. Sustrato definido
Colonias aerobias a 22°C recuento*	<1,0x10 <sup>1</sup>	UFC/mL	1,0x10 <sup>2</sup>	IN-M-01. Recuento en placa

(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: \*Los resultados obtenidos en los parámetros analizados cumplen, excepto para el pH, los valores paramétricos del 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.

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, 15 de enero de 2024

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 (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 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.

