

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:4187/23

CÓDIGO MUESTRA: 280623LB05

IDENTIFICACIÓN*

Agua de consumo

CONCELLO DE SALVATERRA: MARQUÉS DE VIANA PZ.

ABASTOS

DESCRIPCIÓN

Muestra líquida

CANTIDAD-ENVASES

2 L plástico estéril

CLIENTE

ENOVIT,S.L.L.

RUA ROSALIA DE CASTRO 76 BAIXO

36450 - SALVATERRA DE MIÑO (PONTEVEDRA)

REGISTRO

RECEPCIÓN 28/06/2023 INICIO ANÁLISIS 28/06/2023

S FIN ANÁLISIS 01/07/2023 **TOMA DE MUESTRA ***

REALIZADA POR: Cliente, entregada por mensajería

LUGAR: PUNTO: FECHA-HORA:

TIPO:

Identificación y datos de toma de muestra aportados por cliente

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
рН	5,8 a 22,5 °C	ud pH	6,5-9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	157	μ S/cm	2500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	<0,30	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*	<1,0x10^1	UFC/mL	1,0x10^2	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

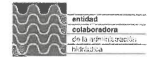
Vigo, 03 de julio de 2023

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, limites, 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 dias 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:4188/23

CÓDIGO MUESTRA: 280623LB06

IDENTIFICACIÓN*

Agua de consumo

CONCELLO DE SALVATERRA: ROSALÍA DE CASTRO

ROTONDA CASTELAO

DESCRIPCIÓN

Muestra líquida

CANTIDAD-ENVASES

2 L plástico estéril

CLIENTE

ENOVIT, S.L.L.

RUA ROSALIA DE CASTRO 76 BAIXO

36450 - SALVATERRA DE MIÑO (PONTEVEDRA)

TOMA DE MUESTRA *

REALIZADA POR: Cliente, entregada por mensajería

LUGAR: PUNTO: FECHA-HORA:

TIPO:

REGISTRO

RECEPCIÓN 28/06/2023 INICIO ANÁLISIS

FIN ANÁLISIS

28/06/2023 01/07/2023

Identificación y datos de toma de muestra aportados por cliente

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
рН	5,5 a 22,5 °C	ud pH	6,5-9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	135	μ S/cm	2500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	<0,30	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*	3,0x10^1	UFC/mL	1,0x10^2	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 cumpien, 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, 03 de julio de 2023

Maria 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.





NORESGA

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:4189/23

CÓDIGO MUESTRA: 280623LB07

IDENTIFICACIÓN*

Agua de consumo

CONCELLO DE SALVATERRA: RÚA DE GALICIA CENTRO

DE SAÚDE

DESCRIPCIÓN

Muestra líquida

CANTIDAD-ENVASES

2 L plástico estéril

CLIENTE

ENOVIT, S.L.L.

RUA ROSALIA DE CASTRO 76 BAIXO

36450 - SALVATERRA DE MIÑO (PONTEVEDRA)

TOMA DE MUESTRA *

REALIZADA POR: Cliente, entregada por mensajería

LUGAR: PUNTO: FECHA-HORA:

TIPO:

REGISTRO

RECEPCIÓN

INICIO ANÁLISIS

FIN ANÁLISIS

28/06/2023 28/06/2023

01/07/2023

Identificación y datos de toma de muestra aportados por cliente

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
рН	5,7 a 23,0 °C	ud pH	6,5-9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	143	μ S/cm	2500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	<0,30	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*	4,0x10^1	UFC/mL	1,0x10^2	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, 03 de julio de 2023

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 certificado según ISO 9001:2015-Autorizado para autocontrol por la Consellería de Sanidade-Inscrito en el Censo de laboratorios del SINAC.



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:4186/23

CÓDIGO MUESTRA: 280623LB04

IDENTIFICACIÓN*

Agua de consumo

CONCELLO DE SALVATERRA: RAIÑA DONA URRACA PZ.

CONCELLO

CANTIDAD-ENVASES

2 L plástico estéril

DESCRIPCIÓN

Muestra líquida

CLIENTE

ENOVIT, S.L.L.

RUA ROSALIA DE CASTRO 76 BAIXO

36450 - SALVATERRA DE MIÑO (PONTEVEDRA)

REGISTRO

RECEPCIÓN 28/06/2023 INICIO ANÁLISIS

28/06/2023

FIN ANÁLISIS 01/07/2023

TOMA DE MUESTRA *

REALIZADA POR: Cliente, entregada por mensajería

LUGAR: PUNTO: FECHA-HORA: TIPO:

Identificación y datos de toma de muestra aportados por cliente

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
рН	6,0 a 22,8 °C	ud pH	6,5-9,5	IN-F-10. Electrometría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	147	μ S/cm	2500	IN-F-11. Electrometría
TURBIDEZ*	<0,30	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*	<1,0x10^1	UFC/mL	1,0x10^2	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 cumpien, 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, 03 de julio de 2023

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.



