

<b>CÓDIGO MUESTRA:</b> 140916LB02	<b>CARACTERIZACIÓN:</b> Agua de consumo
<b>CLIENTE:</b> COMUNIDAD DE USUARIOS DE AGUAS DE MEIXUEIRO-BOUCIÑA-SABAJANES CARRETERA VELLA MADRID Nº145 36214 - VIGO (PONTEVEDRA)	<b>REFERENCIA CLIENTE:</b> Depósito Carretera Vella Madrid nº145
<b>REGISTRO</b> FECHA DE RECEPCIÓN: 14/09/2016 INICIO DE ANÁLISIS: 14/09/2016 FIN DE ANÁLISIS: 27/09/2016	<b>TOMA DE MUESTRA *</b> REALIZADA POR: Cliente, entregada en laboratorio LUGAR: Comunidad de Augas Meixueiro-Bouciña-Sabajanes PTO. MUESTREO: Salida Depósito Carretera Vella Madrid nº145 VOLUMEN DE MUESTRA: 3 L plástico+1 L plástico estéril +1 L vidrio FECHA - HORA:14/09/16 16:30 TIPO DE MUESTREO: Manual, puntual.  <i>Datos aportados por el cliente.</i>

### RESULTADOS DEL ANÁLISIS

PARÁMETRO	RESULTADO ±U	UNIDADES	LÍMITE <sup>(1)</sup>	MÉTODO DE REFERENCIA
COLOR*	<5	mg/L Pt/Co	15	IN-F-45. Colorimetría
TURBIDEZ*	0,8	UNT	5	IN-F-13. Turbidimetría
CONDUCTIVIDAD a 20 °C	235	µ S/cm	2500	IN-F-11. Electrometría
pH	6,2 ±5% a 20,5 °C	ud pH	6,5-9,5	IN-F-10. Electrometría
AMONIO	<0,06 (0,0240)	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /L	0,50	IN-F-49. Electrodo selectivo
Escherichia coli*	Ausencia	UFC/100 mL	Ausencia	IN-M-03. Filtración membrana
COLIFORMES TOTALES*	Ausencia	UFC/100 mL	Ausencia	IN-M-03. Filtración membrana
ENTEROCOCOS INTESTINALES*	Ausencia	UFC/100 mL	Ausencia	IN-M-04. Filtración membrana
Clostridium perfringens*	Ausencia	UFC/100 mL	Ausencia	IN-M-02. Filtración membrana
NITRATOS	8,5	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L	50	IN-F-01. Espectrof. absorción molecular
NITRITOS	<0,03 (0,0160)	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /L	0,10	IN-F-14. Espectrof. absorción molecular
OXIDABILIDAD*	<1	mgO <sub>2</sub> /L	5	IN-F-27. Titulométrico
CLORUROS	13,7	mg Cl <sup>-</sup> / L	250	IN-F-05. Titulométrico

(1) REFERENCIAS: R.D. 140/2003 para aguas potables.

OBSERVACIONES\* :

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:

Director Técnico

Vigo, 27 de septiembre de 2016

María Silva Iglesias

<b>CÓDIGO MUESTRA:</b> 140916LB02	<b>CARACTERIZACIÓN:</b> Agua de consumo
<b>CLIENTE:</b> COMUNIDAD DE USUARIOS DE AGUAS DE MEIXUEIRO-BOUCIÑA-SABAJANES CARRETERA VELLA MADRID Nº145 36214 - VIGO (PONTEVEDRA)	<b>REFERENCIA CLIENTE:</b> Depósito Carretera Vella Madrid nº145
<b>REGISTRO</b> FECHA DE RECEPCIÓN: 14/09/2016 INICIO DE ANÁLISIS: 14/09/2016 FIN DE ANÁLISIS: 27/09/2016	<b>TOMA DE MUESTRA *</b> REALIZADA POR: Cliente, entregada en laboratorio LUGAR: Comunidad de Augas Meixueiro-Bouciña-Sabajanes PTO. MUESTREO: Salida Depósito Carretera Vella Madrid nº145 VOLUMEN DE MUESTRA: 3 L plástico+1 L plástico estéril +1 L vidrio FECHA - HORA:14/09/16 16:30 TIPO DE MUESTREO: Manual, puntual.  <i>Datos aportados por el cliente.</i>

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

PARÁMETRO	RESULTADO ±U	UNIDADES	LÍMITE <sup>(1)</sup>	MÉTODO DE REFERENCIA
CIANUROS*	<0,005	mg CN <sup>-</sup> /L	0,05	Espectrofotometría
ANTIMONIO*	<0,0010	mg/L	0,005	ICP-OES
ARSÉNICO*	0,0127	mg/L	0,010	ICP-OES
CADMIO*	<0,00040	mg/L	0,005	ICP-OES
CROMO TOTAL*	<0,0010	mg/L	0,050	ICP-OES
MERCURIO*	<0,000010	mg/L	0,001	Fluorescencia
NIQUEL *	<0,0020	mg/L	0,020	ICP-OES
PLOMO*	<0,0050	mg/L	0,025	ICP-OES
SELENIO*	<0,010	mg/L	0,010	ICP-OES
ALUMINIO*	<0,010	mg/L	0,200	ICP-OES
HIERRO*	0,0276	mg/L	0,200	ICP-OES
MANGANESO *	0,0507	mg/L	0,050	ICP-OES
SODIO*	16,6	mg/L	200	ICP-OES
BENZO(a)PIRENO*	<0,0050	µg/L		Cromatografía de gases

(1) REFERENCIAS: R.D. 140/2003 para aguas potables.

OBSERVACIONES\* :

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:

Director Técnico

Vigo, 27 de septiembre de 2016

María Silva Iglesias

<b>CÓDIGO MUESTRA:</b> 140916LB02	<b>CARACTERIZACIÓN:</b> Agua de consumo
<b>CLIENTE:</b> COMUNIDAD DE USUARIOS DE AGUAS DE MEIXUEIRO-BOUCIÑA-SABAJANES CARRETERA VELLA MADRID Nº145 36214 - VIGO (PONTEVEDRA)	<b>REFERENCIA CLIENTE:</b> Depósito Carretera Vella Madrid nº145
<b>REGISTRO</b> FECHA DE RECEPCIÓN: 14/09/2016 INICIO DE ANÁLISIS: 14/09/2016 FIN DE ANÁLISIS: 27/09/2016	<b>TOMA DE MUESTRA *</b> REALIZADA POR: Cliente, entregada en laboratorio LUGAR: Comunidad de Augas Meixueiro-Bouciña-Sabajanes PTO. MUESTREO: Salida Depósito Carretera Vella Madrid nº145 VOLUMEN DE MUESTRA: 3 L plástico+1 L plástico estéril +1 L vidrio FECHA - HORA:14/09/16 16:30 TIPO DE MUESTREO: Manual, puntual.  <u>Datos aportados por el cliente.</u>

**RESULTADOS DEL ANÁLISIS**

PARÁMETRO	RESULTADO ±U	UNIDADES	LÍMITE <sup>(1)</sup>	MÉTODO DE REFERENCIA
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS*	<0,080	µg/L	0,10	Cromatografía de gases
BENZO(b)FLUORANTENO*	<0,020	µg/L		Cromatografía de gases
BENZO(ghi)PERILENO*	<0,020	µg/L		Cromatografía de gases
BENZO(k)FLUORANTENO*	<0,020	µg/L		Cromatografía de gases
INDENO(1,2,3,cd)PIRENO*	<0,020	µg/L		Cromatografía de gases
FLUORUROS*	<0,200	mg/L	1,5	Cromatografía líquida
PESTICIDAS ORGANOCLORADOS*	<0,50	µg/L	0,50	Cromatografía de gases
ALDRIN*	<0,0050	µg/L		Cromatografía de gases
DIELDRIN *	<0,010	µg/L		Cromatografía de gases
HEPTACLORO*	<0,010	mg/kg		HPLC-MS
HEPTACLORO EPOXIDO*	<0,010	µg/L		Cromatografía de gases
SULFATOS	24	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /L	250	IN-F-12. Gravimetría
AEROBIOS a 22°C*	2	UFC/mL	100	IN-M-01. Recuento en placa
BENCENO*	<0,20	µg/L	1,0	Cromatografía de gases

(1) REFERENCIAS: R.D. 140/2003 para aguas potables.

OBSERVACIONES\* :

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:

Director Técnico

Vigo, 27 de septiembre de 2016

María Silva Iglesias



# 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 : 7097/16

<b>CÓDIGO MUESTRA:</b> 140916LB02	<b>CARACTERIZACIÓN:</b> Agua de consumo
<b>CLIENTE:</b> COMUNIDAD DE USUARIOS DE AGUAS DE MEIXUEIRO-BOUCIÑA-SABAJANES CARRETERA VELLA MADRID Nº145 36214 - VIGO (PONTEVEDRA)	<b>REFERENCIA CLIENTE:</b> Depósito Carretera Vella Madrid nº145
<b>REGISTRO</b> FECHA DE RECEPCIÓN: 14/09/2016 INICIO DE ANÁLISIS: 14/09/2016 FIN DE ANÁLISIS: 27/09/2016	<b>TOMA DE MUESTRA *</b> REALIZADA POR: Cliente, entregada en laboratorio LUGAR: Comunidad de Augas Meixueiro-Bouciña-Sabajanes PTO. MUESTREO: Salida Depósito Carretera Vella Madrid nº145 VOLUMEN DE MUESTRA: 3 L plástico+1 L plástico estéril +1 L vidrio FECHA - HORA:14/09/16 16:30 TIPO DE MUESTREO: Manual, puntual.  <i>Datos aportados por el cliente.</i>

## RESULTADOS DEL ANÁLISIS

PARÁMETRO	RESULTADO $\pm$ U	UNIDADES	LÍMITE <sup>(1)</sup>	MÉTODO DE REFERENCIA
CARBONO ORGÁNICO TOTAL*	<0,50	mg/L		UNE - EN 1484:1998

(1) REFERENCIAS: R.D. 140/2003 para aguas potables.

OBSERVACIONES\* :

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, 27 de septiembre de 2016

Director Técnico

María Silva Iglesias