

Código de muestra	734-2025-00034021	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033970-01 / 734-2025-00034021				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034021 / AR-25-L5-033970-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025		
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	13
Descripción por el cliente	Fonte de Cabreira (Mougás)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

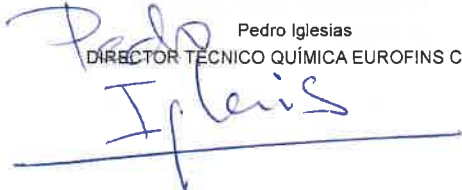
Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010	L5 Color Método : Método interno MA030015 (*) Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	171 (± 14) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 (*) Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016	L5 Olor Método : Método interno MA030067 (*) Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.7 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) (*) (a) Aluminio (Al)	42 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034021	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033970-01 / 734-2025-00034021				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) < 1 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA	 <p>Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM</p>
--------------	--

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..</p> <p>Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
Calle Zaragoza, 6
36203 Vigo
ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
Fax
sales.vigo@ftib.eurofins.com
www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
Folio 1 del libro 1.338,
inscripción 1ª de la hoja Nª
PO-10.231
CIF R36194223



Código de muestra	734-2025-00034020	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033969-01 / 734-2025-00034020				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034020 / AR-25-L5-033969-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	12
Descripción por el cliente	Fonte de Lameiro (Mougás)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	123 (± 10) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.6 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*)a	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	79 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	51 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	13 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@ftib.eurofins.com
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1º de la hoja Nº
 PO-10.231
 CIF B36194223



(*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.

Código de muestra	734-2025-00034020	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033969-01 / 734-2025-00034020				

Análisis Microbiológico	Resultados (Incertidumbre)	Pautas
ZMH LA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 15 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

NOTA ACLARATORIA Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió. Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida. Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición. NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero. Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.. Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.
--

Código de muestra	734-2025-00034022	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033971-01 / 734-2025-00034022				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034022 / AR-25-L5-033971-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	14
Descripción por el cliente	Fonte da Presa das Mariñas (Mougás)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010	L5 Color Método : Método interno MA030015 (*) Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	251 (± 19) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 (*) Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016	L5 Olor Método : Método interno MA030067 (*) Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.5 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) (*) (a) Aluminio (Al)	163 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	> 80 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	< 3 (presencia) ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales_vigo@ftib.eurofins.com
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1ª de la hoja N°
 PO-10.231
 CIF D06194223



(*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.

Código de muestra	734-2025-00034022	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033971-01 / 734-2025-00034022				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 750 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA	 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINES CAMM
--------------	--

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal como se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..</p> <p>Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Código de muestra	734-2025-00034030	Fecha	25/08/2025	Página 1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033979-01 / 734-2025-00034030			


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034030 / AR-25-L5-033979-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	22
Descripción por el cliente	Fonte do Chorlo (Loureza)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 L5 Color Método : Método interno MA030015 (*) Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012 L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	39 (± 5) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013 L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 L5 Sabor Método : Método interno MA030068 (*) Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 L5 Olor Método : Método interno MA030067 (*) Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5 L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.3 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales	Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) (*) (a) Aluminio (Al)	223 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6 L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7 L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8 L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		



Código de muestra	734-2025-00034030	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033979-01 / 734-2025-00034030				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMH LA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) < 1 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA	 <p>Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM</p>
--------------	--

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..</p> <p>Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos
S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@fib-eurofins.com
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 Inscripción 1ª de la Hoja N°
 PO-10.231
 CIF B06194223



Código de muestra	734-2025-00034018	Fecha	25/08/2025	Página 1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033967-01 / 734-2025-00034018			


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034018 / AR-25-L5-033967-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	10
Descripción por el cliente	Fonte do Eirado (Viladesuso)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 L5 Color Método : Método interno MA030015 (*) Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012 L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	92 (± 8) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013 L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 L5 Sabor Método : Método interno MA030068 (*) Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 L5 Olor Método : Método interno MA030067 (*) Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5 L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.7 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales	Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) (*)(a) Aluminio (Al)	42 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6 L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	> 80 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7 L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8 L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		



Código de muestra	734-2025-00034018	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033967-01 / 734-2025-00034018				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 70 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..</p> <p>Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos
 S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@fib.eurofins.com
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 Inscripción 1ª de la hoja N°
 PO-10.231
 CIF B06194223



(*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.

Código de muestra	734-2025-00034017	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033966-01 / 734-2025-00034017				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034017 / AR-25-L5-033966-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	9
Descripción por el cliente	Fonte de Preáns (Viladesuso)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	92 (± 8) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.7 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*)a)	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	45 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	> 80 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	< 3 (presencia) ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034017	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033966-01 / 734-2025-00034017				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMH LA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 47 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..</p> <p>Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos
 S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@ftib.eurofins.com
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1º de la hoja N°
 PO-10 231
 CIF B38104223



Código de muestra	734-2025-00034019	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033968-01 / 734-2025-00034019				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034019 / AR-25-L5-033968-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	11
Descripción por el cliente	Fonte Colón (Viladesuso)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	71 (± 7) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.5 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*)	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) (*)a) Aluminio (Al)	80 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	52 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	14 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034019	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033968-01 / 734-2025-00034019				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMH LA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 29 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por: Pedro Iglesias

NOTA ACLARATORIA Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió. Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida. Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición. NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero. Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.. Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.
--

Código de muestra	734-2025-00034016	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033965-01 / 734-2025-00034016				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034016 / AR-25-L5-033965-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	8
Descripción por el cliente	Fonte do Xardín (Viladesuso)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	70 (± 7) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.6 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*) (a)	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	54 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

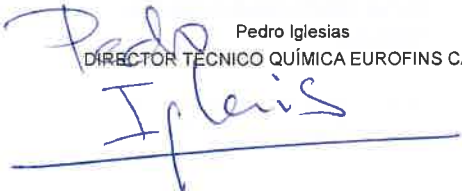
Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	> 80 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	3 ufc/100 ml NE	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@ftib eurofins.com
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1ª de la hoja N°
 PO-10 231
 CIF B36194223



Código de muestra	734-2025-00034016	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033965-01 / 734-2025-00034016				
Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)		Pautas		
ZMH LA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 54 ufc/ml		Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)		
FIRMA					
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM					

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..

Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.

Código de muestra	734-2025-00034015	Fecha	25/08/2025	Página 1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033964-01 / 734-2025-00034015			


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034015 / AR-25-L5-033964-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	7
Descripción por el cliente	Fonte de sobreira (Pedornes)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 L5 Color Método : Método interno MA030015 (*) Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012 L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	95 (± 9) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013 L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 L5 Sabor Método : Método interno MA030068 (*) Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 L5 Olor Método : Método interno MA030067 (*) Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5 L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.5 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales	Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) (**)(a) Aluminio (Al)	69 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6 L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	34 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7 L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8 L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMH4A L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034015	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033964-01 / 734-2025-00034015				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C	42 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA	 <p>Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM</p>
--------------	--

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió. Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida. Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición. NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.. Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Código de muestra	734-2025-00034014	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033963-01 / 734-2025-00034014				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034014 / AR-25-L5-033963-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	6
Descripción por el cliente	Fonte Mato vello (Pedornes)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	194 (± 15) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	2.6 (± 0.5) FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.9 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*)	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) (*)a) Aluminio (Al)	39 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	> 80 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	6 ufc/100 ml NE	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	> 80 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034014	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033963-01 / 734-2025-00034014				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 300 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA	 <p>Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINES CAMM</p>
--------------	---

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..</p> <p>Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos
S.L.U.
Calle Zaragoza, 6
36203 Vigo
ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
Fax
sales.vigo@ftib.eurofins.com
www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
Folio 1 del libro 1.338,
Inscripción 1ª de la hoja N°
PO-10.231
CIF B36194223



(*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.

Código de muestra	734-2025-00034013	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033962-01 / 734-2025-00034013				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034013 / AR-25-L5-033962-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	5
Descripción por el cliente	Fonte do Calvario-Eirado (Pedornes)
Envase	250P + 250P EST CON TIO SULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	118 (± 10) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.6 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*) (a)	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	50 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034013	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033962-01 / 734-2025-00034013				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 45 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA	 <p>Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CMM</p>
--------------	---

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió. Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida. Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición. NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.. Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos
S.L.U.
Calle Zaragoza, 6
36203 Vigo
ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
Fax
sales.vigo@ftib.eurofins.com
www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
Folio 1 del libro 1 338,
Inscripción 1ª de la hoja Nº
PO-10 231
CIF B30104223



Código de muestra	734-2025-00034010	Fecha	25/08/2025	Página 1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033959-01 / 734-2025-00034010			


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034010 / AR-25-L5-033959-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025		
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	2
Descripción por el cliente	Fonte da Balla
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 L5 Color Método : Método interno MA030015 (*) Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012 L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	147 (± 12) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013 L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 L5 Sabor Método : Método interno MA030068 (*) Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 L5 Olor Método : Método interno MA030067 (*) Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5 L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.5 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales	Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) (*) (a) Aluminio (Al)	69 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6 L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	4 ufc/100 ml NE	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7 L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8 L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMH4A L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034010	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033959-01 / 734-2025-00034010				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMH LA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 4 ufc/ml NE	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..</p> <p>Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@tib.eurofins.com
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1º de la truja Nº
 PO-10.231
 CIF B36124223



Código de muestra	734-2025-00034009	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033958-01 / 734-2025-00034009				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034009 / AR-25-L5-033958-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025		
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	1
Descripción por el cliente	Fonte de San Cosme
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

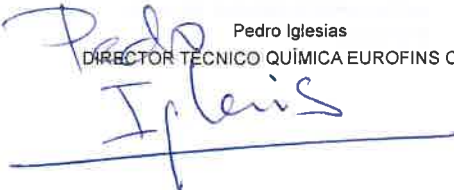
Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	140 (± 12) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.9 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*) (a)	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	34 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034009	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033958-01 / 734-2025-00034009				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C	9 ufc/ml NE	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA	 <p>Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINs CAMM</p>
--------------	--

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..</p> <p>Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U., El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Código de muestra	734-2025-00034012	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033961-01 / 734-2025-00034012				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034012 / AR-25-L5-033961-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	4
Descripción por el cliente	Fonte da Riña zapos
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	125 (± 11) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.5 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

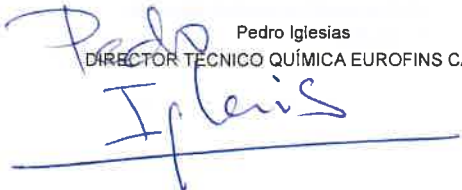
Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*)a	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	99 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	> 80 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	< 3 (presencia) ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		



Código de muestra	734-2025-00034012	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033961-01 / 734-2025-00034012				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 8 ufc/ml NE	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..</p> <p>Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Código de muestra	734-2025-00034011	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033960-01 / 734-2025-00034011				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034011 / AR-25-L5-033960-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	3
Descripción por el cliente	Fonte da Riña esquerda
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	123 (± 10) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.9 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*)a	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	59 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	8 ufc/100 ml NE	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034011	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033960-01 / 734-2025-00034011				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 430 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA	 <p>Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINES CAMM</p>
--------------	---

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.,</p> <p>Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.,. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>
--

Código de muestra	734-2025-00034023	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033972-01 / 734-2025-00034023				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034023 / AR-25-L5-033972-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025		
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	15
Descripción por el cliente	Fonte Lavadoiro Lito (Portela)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	75 (± 7) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.3 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*)a	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	263 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	> 80 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	17 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	> 80 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034023	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033972-01 / 734-2025-00034023				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) > 1 100 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINES CAMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió. Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida. Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición. NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.. Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@fib-eurofins.com
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1ª de la hoja N°
 PO-10 231
 CIF B36104223



(*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.

Código de muestra	734-2025-00034024	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033973-01 / 734-2025-00034024				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034024 / AR-25-L5-033973-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	16
Descripción por el cliente	Fonte da Cheira (Torroña)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	133 (± 11) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.4 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*)a	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	175 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	> 80 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	4 ufc/100 ml NE	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	3 ufc/100 ml NE	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMH4A	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034024	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033973-01 / 734-2025-00034024				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMH LA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 24 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..</p> <p>Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Código de muestra	734-2025-00034027	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033976-01 / 734-2025-00034027				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034027 / AR-25-L5-033976-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	19
Descripción por el cliente	Fonte da Tella (Burgueira)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	58 (± 6) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0,3 FNU	Máx. 0,8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5,4 (± 0,2)	6,5-9,5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*) (a)	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método Interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	120 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	62 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		



Código de muestra	734-2025-00034027	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033976-01 / 734-2025-00034027				

Análisis Microbiológico	Resultados (Incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C	7 ufc/ml NE	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINES CAMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió. Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida. Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición. NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Míguez y Muinos S.L.U.. Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Código de muestra	734-2025-00034028	Fecha	25/08/2025	Página 1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033977-01 / 734-2025-00034028			


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034028 / AR-25-L5-033977-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025		
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	20
Descripción por el cliente	Fonte do Campo (Burgueira)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 L5 Color Método : Método interno MA030015 (*) Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012 L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	65 (± 7) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013 L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 L5 Sabor Método : Método interno MA030068 (*) Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 L5 Olor Método : Método interno MA030067 (*) Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5 L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.2 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales	Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) (*)a) Aluminio (Al)	103 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6 L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7 L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8 L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 38203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@ftib.eurofins.com
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1ª de la hoja N°
 PO-10 231
 CIF B36194223



(*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.

Código de muestra	734-2025-00034028	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033977-01 / 734-2025-00034028				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C	< 3 (presencia) ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA	 <p>Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINES CAMM</p>
--------------	---

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..

Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.

Código de muestra	734-2025-00034025	Fecha	25/08/2025	Página 1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033974-01 / 734-2025-00034025			


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034025 / AR-25-L5-033974-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025		
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	17
Descripción por el cliente	Fonte de Bonaval (Burgueira)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 L5 Color Método : Método interno MA030015 (*) Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012 L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	50 (± 6) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013 L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 L5 Sabor Método : Método interno MA030068 (*) Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 L5 Olor Método : Método interno MA030067 (*) Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5 L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.2 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales	Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) (*)a) Aluminio (Al)	221 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6 L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	15 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7 L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	< 3 (presencia) ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8 L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@ftib.eurofins.com
 www.eurofins.com

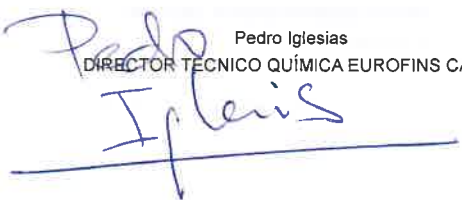
Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1ª de la hoja N°
 PO-10 231
 CIF: B30194223



(*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.

Código de muestra	734-2025-00034025	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033974-01 / 734-2025-00034025				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C	25 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINES CAMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió. Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida. Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición. NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.. Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Código de muestra	734-2025-00034026	Fecha	25/08/2025	Página 1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033975-01 / 734-2025-00034026			


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034026 / AR-25-L5-033975-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025		
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	18
Descripción por el cliente	Fonte de A Mouta (Burgueira)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

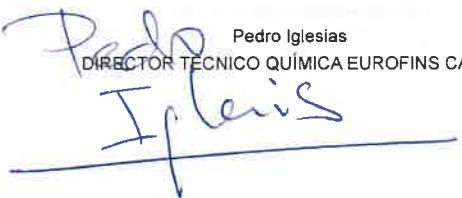
Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	46 (± 5) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/deposito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.3 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*) (a)	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método Interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	166 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	> 80 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	16 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	4 ufc/100 ml NE	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034026	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033975-01 / 734-2025-00034026				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C	55 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió. Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida. Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición. NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.. Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@ftib.eurofins.com
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1ª de la hoja Nª
 PO-10.231
 CIF B00194223



Código de muestra	734-2025-00034032	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033981-01 / 734-2025-00034032				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034032 / AR-25-L5-033981-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025		
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	24
Descripción por el cliente	Fonte Santa Comba Castiñeira
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010	L5 Color Método : Método interno MA030015 (*) Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	54 (± 6) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 (*) Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016	L5 Olor Método : Método interno MA030067 (*) Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.1 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método Interno (MET-FQ-ICP) (*) (a) Aluminio (Al)	299 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	< 3 (presencia) ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	< 3 (presencia) ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@ftib.eurofins.com
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1ª de la hoja N°
 PO-10.231
 CIF D06194223



(*) Los ensayos y actividades marcados no están amparados por la acreditación ENAC.

Código de muestra	734-2025-00034032	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033981-01 / 734-2025-00034032				
Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)		Pautas		
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) < 1 ufc/ml		Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)		
FIRMA					
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINs CAMM					

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.
 Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal como se recibió.
 Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.
 Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.
 Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente
 Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.
 NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..

Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.

Código de muestra	734-2025-00034034	Fecha	25/08/2025	Página 1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033983-01 / 734-2025-00034034			


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034034 / AR-25-L5-033983-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025		
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	26
Descripción por el cliente	Fonte dos Carballos (Mavia)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 L5 Color Método : Método interno MA030015 (*) Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012 L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	43 (± 5) µS/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013 L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	2.1 (± 0.4) FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 L5 Sabor Método : Método interno MA030068 (*) Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 L5 Olor Método : Método interno MA030067 (*) Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5 L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.8 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales	Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) (*)a Aluminio (Al)	47 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6 L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	42 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7 L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8 L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	> 80 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		



Código de muestra	734-2025-00034034	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033983-01 / 734-2025-00034034				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C	230 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA  Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

NOTA ACLARATORIA Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió. Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida. Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición. NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero. Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.. Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.
--

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos
S.L.U.
Calle Zaragoza, 6
36203 Vigo
ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
Fax
sales.vigo@ftib eurofins.com
www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
Folio 1 del libro 1.338,
Inscripción 1ª de la Hoja N°
PO-10.231
CIF B06194223



Código de muestra	734-2025-00034033	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033982-01 / 734-2025-00034033				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034033 / AR-25-L5-033982-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	25
Descripción por el cliente	Fonte A Fontiña (Mavia)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	44 (± 5) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	6.5 (± 1.4) FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	6.1 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*)	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	32 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	< 3 (presencia) ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinal	15 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@fib.eurofins.com
 www.eurofins.com

Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1ª de la hoja N°
 PO-10.231
 CIF B36104223



Código de muestra	734-2025-00034033	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033982-01 / 734-2025-00034033				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C	> 1 100 ufc/ml	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA	 <p>Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CMM</p>
--------------	---

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.</p> <p>Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió.</p> <p>Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.</p> <p>Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.</p> <p>Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente</p> <p>Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.</p> <p>NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..</p> <p>Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Código de muestra	734-2025-00034029	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033978-01 / 734-2025-00034029				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034029 / AR-25-L5-033978-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025		
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	21
Descripción por el cliente	Fonte Devesa (Refoxos)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	48 (± 6) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	<0.3 FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.5 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*)a	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	59 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	18 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		



Código de muestra	734-2025-00034029	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033978-01 / 734-2025-00034029				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 90 ufc/ml NE	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA	 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM
-------	---

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

NOTA ACLARATORIA <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió. Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida. Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición. NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.. Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>

Código de muestra	734-2025-00034048	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033985-01 / 734-2025-00034048				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034048 / AR-25-L5-033985-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025		
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	27
Descripción por el cliente	Fonte Bar Puente (Loureza)
Envase	250P + 250P EST CON TIOSULFATO

Análisis Físico-Químico			Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010	L5 Color Método : Método interno MA030015			
(*)	Color	<3	mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016			
	Conductividad a 20°C	74	(± 7) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016			
	Turbidez	<0,3	FNU	Máx. 0,8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015	L5 Sabor Método : Método interno MA030068			
(*)	Sabor	0	Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016	L5 Olor Método : Método interno MA030067			
(*)	Olor	0	Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043			
	pH	5,0	(± 0,2)	6,5-9,5 (RD 3/2023)

Metales			Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP)			
(*) (a)	Aluminio (Al)	201	µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico			Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar)			
	Coliformes totales 37°C	> 80	ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar)			
	Escherichia coli 37°C	> 80	ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB)			
	Enterococos intestinal	> 80	ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMH4A	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)			

Código de muestra	734-2025-00034048	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033985-01 / 734-2025-00034048				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C	Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 640 ufc/ml	Máx 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA
 Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

NOTA ACLARATORIA

Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada.

Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal como se recibió.

Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición.

Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida.

Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente

Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición.

NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.

Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U..

Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.

Código de muestra	734-2025-00034031	Fecha	25/08/2025	Página	1/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033980-01 / 734-2025-00034031				


CONCELLO DE OIA

A la atención de **DEPT. CALIDAD**
 Vista Alegre, s/n
 36794 SANTA MARIA DE OIA
 ESPAÑA

Nuestra referencia :	734-2025-00034031 / AR-25-L5-033980-01	Tipo :	EX
Descripción de la muestra	Agua de consumo humano / Drinking water		
Fecha de recepción :	19/08/2025	Fecha de finalización del análisis :	25/08/2025
Fecha de inicio del análisis :	19/08/2025		

La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

Referencia del cliente	23
Descripción por el cliente	Fonte do Cruceiro (Acevedo)
Envase	250P + 250P EST CON TIO SULFATO

Análisis Físico-Químico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
L5010 (*)	L5 Color Método : Método interno MA030015 Color	<3 mg Pt-Co/l	Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023)
L5012	L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C	39 (± 5) µs/cm	Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023)
L5013	L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez	3.8 (± 0.8) FNU	Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023)
L5015 (*)	L5 Sabor Método : Método interno MA030068 Sabor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L5016 (*)	L5 Olor Método : Método interno MA030067 Olor	0 Index	Máx. 3 (RD 3/2023)
L50A5	L5 pH Método : Método interno MA030043 pH	5.1 (± 0.2)	6.5-9.5 (RD 3/2023)

Metales		Resultados (incertidumbre)	Pautas
XU00X (*) (a)	XU Aluminio (Al) - Aguas - ICP-OES Método : Método interno (MET-FQ-ICP) Aluminio (Al)	303 µg/l	Máx. 200 µg/l (RD 3/2023) /l

Análisis Microbiológico		Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHL6	L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL7	L5 Escherichia coli Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Escherichia coli 37°C	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHL8	L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales	0 ufc/100 ml	Máx. 0 ufc/100 ml (RD 3/2023)
ZMHLA	L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA)		

Código de muestra	734-2025-00034031	Fecha	25/08/2025	Página	2/2
Número de informe analítico	AR-25-L5-033980-01 / 734-2025-00034031				

Análisis Microbiológico	Resultados (incertidumbre)	Pautas
ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C	4 ufc/ml NE	Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2023)

FIRMA	 <p>Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CAMM</p>
--------------	--

Química validado por Marta Carrera

Microbiología validado por Natalia Alen

Informe validado electrónicamente por : Pedro Iglesias

<p>NOTA ACLARATORIA</p> <p>Este documento sólo puede ser reproducido en su totalidad y sólo da fe de la muestra analizada. Cuando el laboratorio no ha sido responsable de la etapa de muestreo los resultados se aplican a la muestra tal cómo se recibió. Los resultados se han realizado e informado de acuerdo con nuestros términos y condiciones generales de venta disponibles bajo petición. Cuando se declara conformidad o no conformidad, la incertidumbre asociada con el resultado se ha añadido o eliminado para obtener un resultado que pueda ser comparado con los límites reglamentarios o especificaciones. La incertidumbre no se ha tenido en cuenta para los estandar que ya incluyen incertidumbre en la medida. Las incertidumbres de los resultados han sido calculadas (para K=2, con una probabilidad de cobertura del 95%), y están a disposición del cliente Los tests se identifican con un código de cinco dígitos cuya descripción está disponible bajo petición. NE: El término "número estimado" significa una estimación menos precisa del valor verdadero.</p> <p>Los tests identificados con las dos letras del código L5 se realizan en el laboratorio Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.. Los tests identificados con el código de dos letras XU son realizados en el laboratorio Eurofins Ecosur, S.A.U.. El símbolo (a) identifica los tests bajo acreditación UNE-EN ISO/IEC 17025:2017 ENAC 354/LE976.</p>
