

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014826 | Fecha | 27/04/2026 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014640-01 / 734-2026-00014826 | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014826 / AR-26-L5-014640-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Chavela Oia |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 88 (± 8) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez | 0.46 (± 0.10) 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) |

| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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

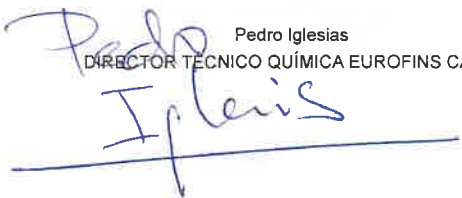
Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1ª de la hoja N°
 PO-10.231
 CIF: B36194223



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

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014826 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014640-01 / 734-2026-00014826 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|---|---|---------------------------------|
| ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C | Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 18 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014827 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014641-01 / 734-2026-00014827 | | | | |

**CONCELLO DE OIA**

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014827 / AR-26-L5-014641-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F San Cosme- O Porto Oia |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 152 (± 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 | 5.4 (± 0.2) | 6.5-9.5 (RD 3/2023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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

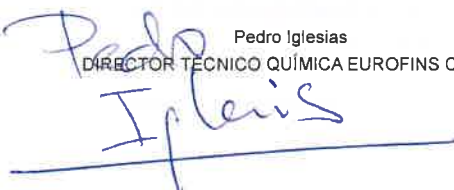
Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1º de la hoja Nº
 PO-10.231
 CIF: B36194223



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

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014827 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014641-01 / 734-2026-00014827 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|---|--|---------------------------------|
| ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C | Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) < 3 (presencia) ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------------|--------|-----|
| Código de muestra | 734-2026-00014828 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014642-01 / 734-2026-00014828 | | | | |



CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014828 / AR-26-L5-014642-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | | |

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 | F. AnRiña izq. Oia. |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 122 (± 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 | 5.5 (± 0.2) | 6.5-9.5 (RD 3/2023) |

| Análisis Microbiológico | | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|-------------------------|--|----------------------------|-------------------------------|
| ZMHL6 | L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C | 12 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36200 Vigo
 ESPAÑA

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

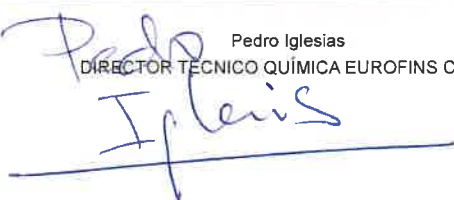
Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1º de la hoja N°
 PO-10 231
 CIF B36194223



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

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014828 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014642-01 / 734-2026-00014828 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| ZMH LA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C | 14 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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 estándar 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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|---|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014829 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014643-01 / 734-2026-00014829 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014829 / AR-26-L5-014643-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F A Riña dcha. Oia |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 0.33 (± 0.07) 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) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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 B36194223



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014829 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014643-01 / 734-2026-00014829 | | | | |

| 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 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014830 | Fecha | 27/04/2026 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014644-01 / 734-2026-00014830 | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014830 / AR-26-L5-014644-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F Xardin Viladesuso |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 73 (± 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) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vign
 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 | 734-2026-00014830 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014644-01 / 734-2026-00014830 | | | | |

| 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) < 3 (presencia) ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

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 | 734-2026-00014831 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014645-01 / 734-2026-00014831 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014831 / AR-26-L5-014645-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Eirado. Viladesuso |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 104 (± 9) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 | L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez | 0.36 (± 0.08) 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) |
| Análisis Microbiológico | | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
| ZMHL6 | L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C | 6 ufc/100 ml NE | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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 | 734-2026-00014831 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014645-01 / 734-2026-00014831 | | | | |

| 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) < 3 (presencia) ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014832 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014646-01 / 734-2026-00014832 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014832 / AR-26-L5-014646-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

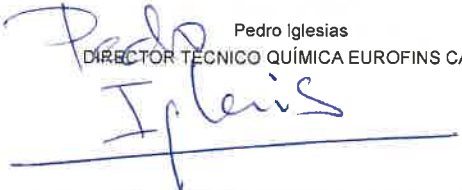
La información que figura en el cuadro inferior, ha sido aportada por el cliente y el laboratorio no es responsable de la misma. Esta información no está amparada por la acreditación.

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Referencia del cliente | 7 |
| Descripción por el cliente | F. Preans. Viladesuso |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 106 (± 9) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 | L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez | 0.99 (± 0.21) 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) |
| Análisis Microbiológico | | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
| ZMHL6 | L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C | 11 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014832 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014646-01 / 734-2026-00014832 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C | 35 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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. Abreviaturas: ND: No detectado 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.. |
|---|

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014833 | Fecha | 27/04/2026 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014647-01 / 734-2026-00014833 | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014833 / AR-26-L5-014647-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Colón. Viladesuso |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 5.3 (± 0.2) | 6.5-9.5 (RD 3/2023) |

| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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 1.330,
 inscripción 1ª de la hoja N°
 PO-10.231
 CIF B36194223



| | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------------|--------|-----|
| Código de muestra | 734-2026-00014833 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014647-01 / 734-2026-00014833 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|---|---|---------------------------------|
| ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Microorganismos cultivables 22°C | Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) 6 ufc/ml NE | Máx: 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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. Abreviaturas: ND: No detectado 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> |
|---|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014834 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014648-01 / 734-2026-00014834 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014834 / AR-26-L5-014648-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Do Lameiro. Mougas |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 0.32 (± 0.07) 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) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos
 S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 30200 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@tub.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 B36194223



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

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014834 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014648-01 / 734-2026-00014834 | | | | |

| 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 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014835 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014649-01 / 734-2026-00014835 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014835 / AR-26-L5-014649-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Cabreira Mougas |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 5.4 (± 0.2) | 6.5-9.5 (RD 3/2023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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

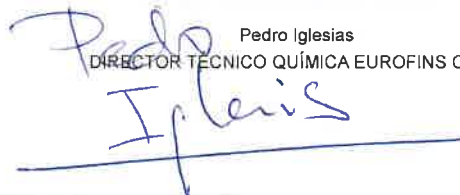
Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@fib.eurofins.com
 www.eurofins.com

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



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

| | | | | | |
|--|---|--------------|--|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014835 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014649-01 / 734-2026-00014835 | | | | |
| 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 3/2 023) | | |

FIRMA


Pedro Iglesias
DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINES CMM

Química validado por Pedro Iglesias

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.

Abreviaturas:

ND: No detectado

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.

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014836 | Fecha | 27/04/2026 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014650-01 / 734-2026-00014836 | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014836 / AR-26-L5-014650-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Outeiro, Mougas |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 136 (± 11) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 | L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez | 0.32 (± 0.07) 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) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014836 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014650-01 / 734-2026-00014836 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| ZMH LA 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 3/2 023) |

| |
|---|
| FIRMA  Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINES CMM |
|---|

Química validado por Pedro Iglesias

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. Abreviaturas: ND: No detectado 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.. |
|---|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014837 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014651-01 / 734-2026-00014837 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014837 / AR-26-L5-014651-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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.

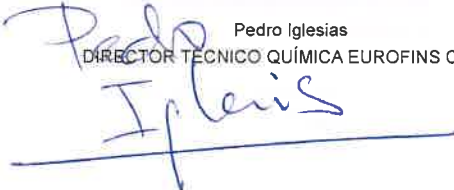
| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Referencia del cliente | 12 |
| Descripción por el cliente | F. Casa Culaco Mougas |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 174 (± 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/dépósito) 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) |

| Análisis Microbiológico | | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|-------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|
| ZMHL6 | L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C | 10 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014837 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014651-01 / 734-2026-00014837 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C | 15 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014854 | Fecha | 27/04/2026 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014668-01 / 734-2026-00014854 | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014854 / AR-26-L5-014668-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | | |

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 | 29 |
| Descripción por el cliente | F Presa A Mariña Mougas |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 256 (± 19) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 | L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez | 0.50 (± 0.11) 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) |
| Análisis Microbiológico | | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
| ZMHL6 | L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C | 14 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 3 ufc/100 ml NE | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014854 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014668-01 / 734-2026-00014854 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C | 23 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

| | |
|--------------|--|
| FIRMA |  Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CMM |
|--------------|--|

Química validado por Pedro Iglesias

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. Abreviaturas: ND: No detectado 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> |
|---|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014838 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014652-01 / 734-2026-00014838 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014838 / AR-26-L5-014652-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Valla. Pedornes |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 154 (± 13) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 | L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez | 0.69 (± 0.14) 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) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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 | 734-2026-00014838 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014652-01 / 734-2026-00014838 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C | 5 ufc/ml NE | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

| |
|---|
| FIRMA  Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINES CMM |
|---|

Química validado por Pedro Iglesias

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 estándar 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. Abreviaturas: ND: No detectado 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.. |
|---|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014839 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014653-01 / 734-2026-00014839 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014839 / AR-26-L5-014653-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Calvario Pedornes |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 120 (± 10) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 | L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez | 0.66 (± 0.14) 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) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos
 S.I. II.
 Calle Zaragoza, 6
 36203 Vigo
 ESPAÑA

Teléfono 985 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@fub.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 | 734-2026-00014839 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014653-01 / 734-2026-00014839 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (Incertidumbre) | Pautas |
|---|-----------------------------------|---------------------------------|
| ZMHLA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C | 43 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014840 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014654-01 / 734-2026-00014840 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014840 / AR-26-L5-014654-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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.

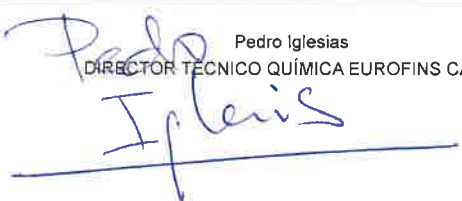
| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Referencia del cliente | 15 |
| Descripción por el cliente | F. Matovello, Pedornes |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 190 (± 15) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 | L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez | 11 (± 2) 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) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | < 3 (presencia) ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014840 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014654-01 / 734-2026-00014840 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| ZMH LA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C | 170 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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. Abreviaturas: ND: No detectado 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.. |
|---|

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------------|--------|-----|
| Código de muestra | 734-2026-00014841 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014655-01 / 734-2026-00014841 | | | | |



CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014841 / AR-26-L5-014655-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Lavadero Lolo, Pedornes |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 5.4 (± 0.2) | 6.5-9.5 (RD 3/2023) |
| Análisis Microbiológico | | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
| ZMHL6 | L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C | 25 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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

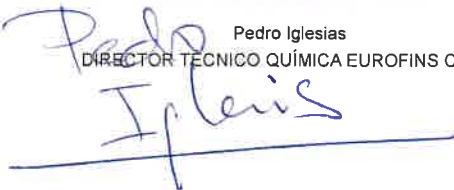
Registro mercantil de Pontevedra,
Folio 1 del libro 1.338,
inscripción 1º de la hoja Nº
P.O.-10 731
CIF B36194223



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

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014841 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014655-01 / 734-2026-00014841 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| ZMH LA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C | 5 ufc/ml NE | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

| |
|--|
| FIRMA |
|  Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINs CMM |

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014842 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014656-01 / 734-2026-00014842 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014842 / AR-26-L5-014656-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Sobreiro Pedornes |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 100 (± 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 | 5.2 (± 0.2) | 6.5-9.5 (RD 3/2023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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

Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@tub.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



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014842 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014656-01 / 734-2026-00014842 | | | | |

| 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 3/2 023) |

| |
|---|
| FIRMA  Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINES CMM |
|---|

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014843 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014657-01 / 734-2026-00014843 | | | | |

**CONCELLO DE OIA**

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014843 / AR-26-L5-014657-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Lavadeiro Liro. A Portela |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| Análisis Físico-Químico | | | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|-------------------------|---|---|----------------------------|--|
| L5010 (*) | L5 Color Color | Método : Método interno MA030015 | <3 mg Pt-Co/l | Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023) |
| L5012 | L5 Conductividad Conductividad a 20°C | Método : Método interno MA030016 | 65 (± 7) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 | L5 Turbidez Turbidez | Método : UNE-EN ISO 7027:2016 | <0.3 FNU | Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023) |
| L5015 (*) | L5 Sabor Sabor | Método : Método interno MA030068 | 0 Index | Máx. 3 (RD 3/2023) |
| L5016 (*) | L5 Olor Olor | Método : Método interno MA030067 | 0 Index | Máx. 3 (RD 3/2023) |
| L50A5 | L5 pH pH | Método : Método interno MA030043 | 4.9 (± 0.2) | 6.5-9.5 (RD 3/2023) |
| Análisis Microbiológico | | | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
| ZMHL6 | L5 Coliformes totales Coliformes totales 37°C | Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) | < 3 (presencia) ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL7 | L5 Escherichia coli Escherichia coli 37°C | Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Enterococos intestinales | Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 36200 Vigo
 ESPAÑA

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

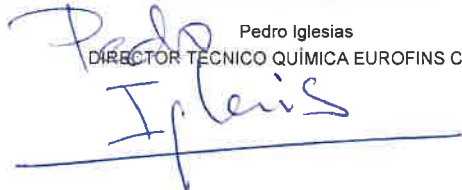
Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1º de la hoja Nº
 PO-10 231
 CIF B36194223



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

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014843 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014657-01 / 734-2026-00014843 | | | | |

| 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 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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 estándar 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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------------|--------|-----|
| Código de muestra | 734-2026-00014844 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014658-01 / 734-2026-00014844 | | | | |



CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014844 / AR-26-L5-014658-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | | |

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 | F. Xigente, A Portela |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 0.36 (± 0.08) 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) |
| Análisis Microbiológico | | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
| ZMHL6 | L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C | 7 ufc/100 ml NE | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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 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 | 734-2026-00014844 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014658-01 / 734-2026-00014844 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| ZMH LA L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) Microorganismos cultivables 22°C | 14 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014845 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014659-01 / 734-2026-00014845 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014845 / AR-26-L5-014659-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Castiñeira, Santa Comba |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 53 (± 6) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 | L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez | 0.44 (± 0.09) 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 | 4.9 (± 0.2) | 6.5-9.5 (RD 3/2023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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

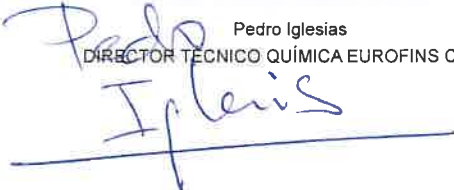
Teléfono 986 40 27 29
 Fax
 sales.vigo@ftib.eurofins.com
 www.eurofins.com

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



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014845 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014659-01 / 734-2026-00014845 | | | | |

| 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 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014846 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014660-01 / 734-2026-00014846 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014846 / AR-26-L5-014660-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Cruceiro. Acevedo |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 66 (± 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 | 5.1 (± 0.2) | 6.5-9.5 (RD 3/2023) |

| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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
 PU-10 231
 CIF B36194223



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014846 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014660-01 / 734-2026-00014846 | | | | |

| 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 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014847 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014661-01 / 734-2026-00014847 | | | | |

**CONCELLO DE OIA**

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014847 / AR-26-L5-014661-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | | |

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 | F. Debesa. Refoxos |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 5.2 (± 0.2) | 6.5-9.5 (RD 3/2023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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

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

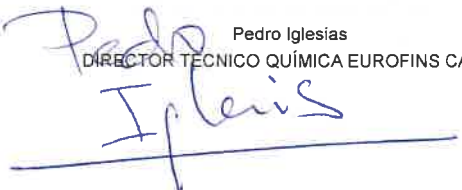
Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1ª de la hoja N°
 PC-10 231
 CIF B36194223



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

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014847 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014661-01 / 734-2026-00014847 | | | | |

| 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 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014848 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014662-01 / 734-2026-00014848 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014848 / AR-26-L5-014662-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | | |

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 | F. Tella. Burgueira |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 56 (± 6) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 | L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez | 0.69 (± 0.14) 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) |

| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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

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

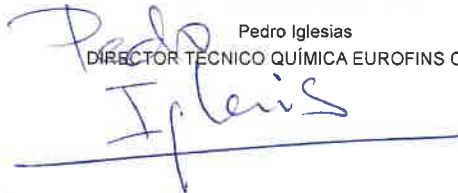
Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1º de la hoja Nº
 PO-10 231
 CIF B36194223



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014848 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014662-01 / 734-2026-00014848 | | | | |

| 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) 12 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

FIRMA


Pedro Iglesias
DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINS CMM

Química validado por Pedro Iglesias

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 estándar 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.

Abreviaturas:

ND: No detectado

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.

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------------|--------|-----|
| Código de muestra | 734-2026-00014849 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014663-01 / 734-2026-00014849 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014849 / AR-26-L5-014663-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | | |

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 | F. A Mouta, Burgueira |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 42 (± 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 | 5.0 (± 0.2) | 6.5-9.5 (RD 3/2023) |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|--|----------------------------|-------------------------------|
| ZMHL6 L5 Coliformes totales Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) Coliformes totales 37°C | 11 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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°
 PU-1U 231
 CIF B36194223



| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014849 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014663-01 / 734-2026-00014849 | | | | |

| Análisis Microbiológico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|--|----------------------------|---------------------------------|
| ZMH LA 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 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014850 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014664-01 / 734-2026-00014850 | | | | |



CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014850 / AR-26-L5-014664-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. O Campo, Burgueira |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| Análisis Físico-Químico | | | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|-------------------------|--|----------------------------------|----------------------------|--|
| L5010 (*) | L5 Color Color | Método : Método interno MA030015 | <3 mg Pt-Co/l | Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023) |
| L5012 | L5 Conductividad Conductividad a 20°C | Método : Método interno MA030016 | 64 (± 7) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 | L5 Turbidez Turbidez | Método : UNE-EN ISO 7027:2016 | <0.3 FNU | Máx. 0.8 FNU (salida ETAP/depósito) 4 FNU (en red) (RD 3/2023) |
| L5015 (*) | L5 Sabor Sabor | Método : Método interno MA030068 | 0 Index | Máx. 3 (RD 3/2023) |
| L5016 (*) | L5 Olor Olor | Método : Método interno MA030067 | 0 Index | Máx. 3 (RD 3/2023) |
| L50A5 | L5 pH pH | Método : Método interno MA030043 | 5.2 (± 0.2) | 6.5-9.5 (RD 3/2023) |

| Análisis Microbiológico | | | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|-------------------------|---|---|----------------------------|-------------------------------|
| ZMHL6 | L5 Coliformes totales Coliformes totales 37°C | Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL7 | L5 Escherichia coli Escherichia coli 37°C | Método : Orden SCO/778/2009 (Filtración por membrana: CCA Agar) | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Enterococos intestinales | Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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

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

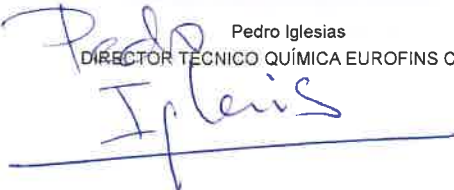
Registro mercantil de Pontevedra,
 Folio 1 del libro 1.338,
 inscripción 1º de la hoja Nº
 PO-10.231
 CIF B36194223



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

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014850 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014664-01 / 734-2026-00014850 | | | | |

| 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 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

| |
|---|
| FIRMA  Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINs CAMM |
|---|

Química validado por Pedro Iglesias

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 estándar 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.

Abreviaturas:

ND: No detectado

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.

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014851 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014665-01 / 734-2026-00014851 | | | | |

**CONCELLO DE OIA**

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014851 / AR-26-L5-014665-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | | |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Bonaval, Burgueira |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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/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) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

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 | 734-2026-00014851 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014665-01 / 734-2026-00014851 | | | | |

| 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 3/2 023) |

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

Química validado por Pedro Iglesias

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>Abreviaturas:</p> <p>ND: No detectado</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> |
|--|

| | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|------------|-------------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014852 | Fecha | 27/04/2026 | Página 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014666-01 / 734-2026-00014852 | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014852 / AR-26-L5-014666-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | | |
| Fecha de Inicio del análisis : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |

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 | F. Casa Paco da couta, Burgueira |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

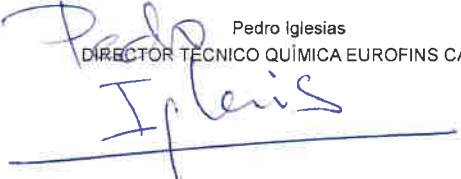
| Análisis Físico-Químico | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|--|----------------------------|--|
| L5010 L5 Color Método : Método interno MA030015 (*) Color | <3 mg Pt-Co/l | Máx. 15 mgPt-Co/l (RD 3/2023) |
| L5012 L5 Conductividad Método : Método interno MA030016 Conductividad a 20°C | 40 (± 5) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez | 0.51 (± 0.11) 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) |

| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| <i>El resultado puede verse afectado por el crecimiento invasivo de bacterias coliformes</i> | | |
| ZMHL8 L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014852 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014666-01 / 734-2026-00014852 | | | | |

| Análisis Microbiológico | | Resultados (incertidumbre) | Pautas |
|-------------------------|---|----------------------------|-------------------------------|
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) | 3 ufc/100 ml NE | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHLA | L5 Microorganismos cultivables a 22°C Método : ISO 6222:1999 (Recuento en placa: YEA) | 280 ufc/ml | Máx. 100 ufc/ml (RD 3/2 023) |

FIRMA


 Pedro Iglesias
 DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINs CAMM

Química validado por Pedro Iglesias

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.

Abreviaturas:

ND: No detectado

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..

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|------------|--------|-----|
| Código de muestra | 734-2026-00014853 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 1/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014667-01 / 734-2026-00014853 | | | | |


CONCELLO DE OIA

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

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Nuestra referencia : | 734-2026-00014853 / AR-26-L5-014667-01 | Tipo : | EX |
| Descripción de la muestra | Agua de consumo humano / Drinking water | | |
| Fecha de recepción : | 22/04/2026 | Fecha de finalización del análisis : | 25/04/2026 |
| Fecha de inicio del análisis : | 22/04/2026 | Referencia del pedido : | EOL 006-10494-406260 |
| Fecha del pedido : | 22/04/2026 | | |

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 | 28 |
| Descripción por el cliente | F. Da Cheira Torroña |
| Envase | 250P estéril tiosulfato, 500P |

| 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 | 137 (± 11) µS/cm | Máx. 2500 µS/cm (RD 3/2023) |
| L5013 | L5 Turbidez Método : UNE-EN ISO 7027:2016 Turbidez | 0.35 (± 0.07) 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) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| 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/100ml (RD 3/2 023) |
| ZMHL8 | L5 Enterococos intestinales Método : ISO 7899-2:2000 (Filtración por membrana: SB) Enterococos intestinales | 0 ufc/100 ml | Máx. 0 ufc/100ml (RD 3/2 023) |

Eurofins Centro Analítico Miguez y Muinos
 S.L.U.
 Calle Zaragoza, 6
 38203 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 hoja N°
 PO-10 231
 CIF B36194223



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

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------|-------------------|---------------|------------|
| Código de muestra | 734-2026-00014853 | Fecha | 27/04/2026 | Página | 2/2 |
| Número de informe analítico | AR-26-L5-014667-01 / 734-2026-00014853 | | | | |

| 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 3/2 023) |

| |
|---|
| FIRMA  Pedro Iglesias DIRECTOR TÉCNICO QUÍMICA EUROFINES CMM |
|---|

Química validado por Pedro Iglesias

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. Abreviaturas: ND: No detectado 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.. |
|---|