

Las actividades marcadas con (\*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

P.I. Oeste, C/. Julián Romea, Parc. 22-1B  
30169 San Ginés (MURCIA)  
Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820  
E-mail: laboratorio@munuerlab.com  
Laboratorios Munuera, S.L.U.

**PRODESTUR SEGOVIA**

Carretera Riaza, 4  
Segovia  
40003 Segovia  
A/A: Ana Escorial

4607

**Bol. Análisis: 18-02-3007-0**

**F. toma muestra:** 19/02/2018      **F. entrada:** 21/02/2018      **F. inicio:** 21/02/2018      **F. finalización:** 06/03/2018  
**Tomador:** El Cliente      \* Toma de muestra según procedimiento externo  
**Denominación:** Agua de consumo  
**P. toma muestra** PM-CAP-LAS FUENTES-AGUILAFUENTE  
**Referencia:** 18-02-0137-0  
**Remitido por:**  
**Objeto:** Análisis tipo INICIAL. PVS Castilla y León.  
**Escritos relac.:** 33 / 0 2015  
**Tipo envase:** Pl. 500 ml, pl. estéril 500 ml + tiosulf., cristal 125 ml + tiosulf., cristal 125 ml, pl.50 ml + SO4H2, pl. 50 ml + NO3H  
**F. boletín:** 07/03/2018      **(Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)**

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
<b>pH</b> <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 14).</i>	7.99	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).</i>	127	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
<b>* OLOR</b> <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).</i>	1	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
<b>* SABOR</b> <i>Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).</i>	1	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
<b>TURBIDEZ</b> <i>Método nefelométrico (PE/MUNLAB/06 16).</i>	< 0.20	UNF	Hasta 1	R.D. 140/2003
<b>COLOR</b> <i>Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).</i>	< 5	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
<b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).</i>	< 0.050	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
<b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 06).</i>	< 0.010	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>CIANUROS TOTALES</b> <i>Espectrofotometría UV-VIS. (PE/MUNLAB/06 568).</i>	< 20	µg CN <sup>-</sup> /l	Hasta 50	R.D. 140/2003
<b>OXIDABILIDAD</b> <i>Método volumétrico (PE/MUNLAB/06 12).</i>	< 1.0	mg O <sub>2</sub> /l	Hasta 5	R.D. 140/2003
<b>BORO</b> <i>Metal disuelto. Determinación por ICP OES (IT/MUNLAB/06 25 76)</i>	< 0.10	mg B/l	Hasta 1	R.D. 140/2003
<b>FLUORURO</b> <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/ 06 120).</i>	< 0.10	mg F <sup>-</sup> /l	Hasta 1.5	R.D. 140/2003
<b>CLORUROS</b> <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/ 06 120).</i>	3.1	mg Cl <sup>-</sup> /l	Hasta 250	R.D. 140/2003

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos físico-químicos y microbiológicos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente. Así como la información completa de sus ensayos.

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de MUNUERLAB.

FR/MUNLAB/MG/01.rev8

Página 1 de 6

Sistemas de Gestión de Calidad y Medioambiente  
certificados por BVC bajo las Normas ISO 9001, ISO  
14001 Y Reglamento EMAS.

Las actividades marcadas con (\*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

P.I. Oeste, C/. Julián Romea, Parc. 22-1B  
30169 San Ginés (MURCIA)  
Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820  
E-mail: laboratorio@munuerlab.com  
Laboratorios Munuera, S.L.U.

**PRODESTUR SEGOVIA**

Carretera Riaza, 4  
Segovia  
40003 Segovia  
A/A: Ana Escorial

4607

**Bol. Análisis: 18-02-3007-0**

**F. toma muestra:** 19/02/2018      **F. entrada:** 21/02/2018      **F. inicio:** 21/02/2018      **F. finalización:** 06/03/2018  
**Tomador:** El Cliente      \* Toma de muestra según procedimiento externo  
**Denominación:** Agua de consumo  
**P. toma muestra** PM-CAP-LAS FUENTES-AGUILAFUENTE  
**Referencia:** 18-02-0137-0  
**Remitido por:**  
**Objeto:** Análisis tipo INICIAL. PVS Castilla y León.  
**Escritos relac.:** 33 / 0 2015  
**Tipo envase:** Pl. 500 ml, pl. estéril 500 ml + tiosulf., cristal 125 ml + tiosulf., cristal 125 ml, pl.50 ml + SO4H2, pl. 50 ml + NO3H  
**F. boletín:** 07/03/2018      **(Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)**

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
<b>SULFATOS</b> <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120).</i>	< 5.0	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l	Hasta 250	R.D. 140/2003
<b>NITRATOS</b> <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120).</i>	2.1	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	Hasta 50	R.D. 140/2003
<b>BENZO(A)PIRENO</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.0050	µg/l	Hasta 0.01	R.D. 140/2003
<b>INDENO(1,2,3-CD)PIRENO</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>BENZO(K)FLUORANTENO</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>BENZO(G,H,I)PERILENO</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>BENZO(B)FLUORANTENO</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>SUMA HIDROC. AROM. POLICICLICOS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 729). Suma de Benzo(b)fluoranteo, Benzo(ghi)perileno, Benzo (k)fluoranteno e Indeno (1,2,3-cd)pireno.</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>ALACLORO</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.050	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>ALDRIN</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.0050	µg/l	Hasta 0.03	R.D. 140/2003
<b>ALFA-HCH</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>BETA-HCH</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>* CLORPIRIFOS</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>DIELDRIN</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.0050	µg/l	Hasta 0.03	R.D. 140/2003

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos físico-químicos y microbiológicos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente. Así como la información completa de sus ensayos.

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de MUNUERLAB.

FR/MUNLAB/MG/01.rev8

Página 2 de 6

Sistemas de Gestión de Calidad y Medioambiente  
certificados por BVC bajo las Normas ISO 9001, ISO  
14001 Y Reglamento EMAS.

Las actividades marcadas con (\*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

P.I. Oeste, C/. Julián Romea, Parc. 22-1B  
30169 San Ginés (MURCIA)  
Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820  
E-mail: laboratorio@munuerlab.com  
Laboratorios Munuera, S.L.U.

**PRODESTUR SEGOVIA**

Carretera Riaza, 4  
Segovia  
40003 Segovia  
A/A: Ana Escorial

4607

**Bol. Análisis: 18-02-3007-0**

**F. toma muestra:** 19/02/2018      **F. entrada:** 21/02/2018      **F. inicio:** 21/02/2018      **F. finalización:** 06/03/2018  
**Tomador:** El Cliente      \* Toma de muestra según procedimiento externo  
**Denominación:** Agua de consumo  
**P. toma muestra** PM-CAP-LAS FUENTES-AGUILAFUENTE  
**Referencia:** 18-02-0137-0  
**Remitido por:**  
**Objeto:** Análisis tipo INICIAL. PVS Castilla y León.  
**Escritos relac.:** 33 / 0 2015  
**Tipo envase:** Pl. 500 ml, pl. estéril 500 ml + tiosulf., cristal 125 ml + tiosulf., cristal 125 ml, pl.50 ml + SO4H2, pl. 50 ml + NO3H  
**F. boletín:** 07/03/2018      **(Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)**

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
<b>ENDOSULFAN ALFA</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>ENDOSULFAN SULFATO</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>ENDOSULFAN BETA</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>ENDRIN</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>HEPTACLORO EPOXIDO (A + B)</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.0050	µg/l	Hasta 0.03	R.D. 140/2003
<b>HEPTACLORO</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.0050	µg/l	Hasta 0.03	R.D. 140/2003
<b>GAMMA-HCH (LINDANO)</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>ISODRIN</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
<b>OXIFLUORFEN</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 11).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
* <b>ATRAZINA</b> <i>Determinación por UPLC-MS (PE/MUNLAB/06 712).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
* <b>SIMAZINA</b> <i>Determinación por UPLC-MS (PE/MUNLAB/06 712).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
* <b>TERBUTILAZINA</b> <i>Determinación por UPLC-MS (PE/MUNLAB/06 712).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
* <b>CLORTOLURON</b> <i>Determinación por UPLC-MS (PE/MUNLAB/06 712).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
* <b>LINURON</b> <i>Determinación por UPLC-MS (PE/MUNLAB/06 712).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos físico-químicos y microbiológicos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente. Así como la información completa de sus ensayos.

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de MUNUERLAB.

FR/MUNLAB/MG/01.rev8

Página 3 de 6

Sistemas de Gestión de Calidad y Medioambiente  
certificados por BVC bajo las Normas ISO 9001, ISO  
14001 Y Reglamento EMAS.

Las actividades marcadas con (\*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

P.I. Oeste, C/. Julián Romea, Parc. 22-1B  
30169 San Ginés (MURCIA)  
Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820  
E-mail: laboratorio@munuerlab.com  
Laboratorios Munuera, S.L.U.

**PRODESTUR SEGOVIA**

Carretera Riaza, 4  
Segovia  
40003 Segovia  
A/A: Ana Escorial

4607

**Bol. Análisis: 18-02-3007-0**

**F. toma muestra:** 19/02/2018      **F. entrada:** 21/02/2018      **F. inicio:** 21/02/2018      **F. finalización:** 06/03/2018  
**Tomador:** El Cliente      \* Toma de muestra según procedimiento externo  
**Denominación:** Agua de consumo  
**P. toma muestra** PM-CAP-LAS FUENTES-AGUILAFUENTE  
**Referencia:** 18-02-0137-0  
**Remitido por:**  
**Objeto:** Análisis tipo INICIAL. PVS Castilla y León.  
**Escritos relac.:** 33 / 0 2015  
**Tipo envase:** Pl. 500 ml, pl. estéril 500 ml + tiosulf., cristal 125 ml + tiosulf., cristal 125 ml, pl.50 ml + SO4H2, pl. 50 ml + NO3H  
**F. boletín:** 07/03/2018      **(Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)**

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* <b>METHOLACORO</b> <i>Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 663).</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
* <b>SUMA PLAGUICIDAS</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 11)</i>	< 0.010	µg/l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
<b>BENCENO</b> <i>Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB/06 47).</i>	< 0.50	µg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003
<b>1,2-DICLOROETANO</b> <i>Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB/06 47).</i>	< 2.0	µg/l	Hasta 3	R.D. 140/2003
<b>TETRACLOROETENO</b> <i>Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB 06 47).</i>	< 3.0	µg/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
<b>TRICLOROETENO</b> <i>Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB 06 47).</i>	< 3.0	µg/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
<b>TETRACLOROETENO+TRICLOROETENO</b> <i>Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 47).</i>	< 3.0	µg/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
<b>SODIO</b> <i>Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/ 06 120).</i>	4.5	mg Na/l	Hasta 200	R.D. 140/2003
<b>ANTIMONIO</b> <i>Metal disuelto. Determinación por ICP-MS (PE/MUNLAB/06 562)</i>	< 1.0	µg Sb/l	Hasta 5	R.D. 140/2003
<b>ARSENICO</b> <i>Metal disuelto. Determinación por ICP-MS (PE/MUNLAB/06 562)</i>	2.2	µg As/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
<b>CADMIO</b> <i>Metal disuelto. Determinación por ICP-MS (PE/MUNLAB/06 562)</i>	< 0.010	µg Cd/l	Hasta 5	R.D. 140/2003
<b>CROMO</b> <i>Metal disuelto. Determinación por ICP-MS (PE/MUNLAB/06 562)</i>	< 1.0	µg Cr/l	Hasta 50	R.D. 140/2003
<b>HIERRO</b> <i>Metal disuelto. Determinación por ICP-MS (PE/MUNLAB/06 562)</i>	< 50	µg Fe/l	Hasta 200	R.D. 140/2003
<b>MANGANESO</b> <i>Metal disuelto. Determinación por ICP-MS (PE/MUNLAB/06 562)</i>	< 1.0	µg Mn/l	Hasta 50	R.D. 140/2003

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos físico-químicos y microbiológicos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente. Así como la información completa de sus ensayos.

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de MUNUERLAB.

FR/MUNLAB/MG/01.rev8

Página 4 de 6

Sistemas de Gestión de Calidad y Medioambiente  
certificados por BVC bajo las Normas ISO 9001, ISO  
14001 Y Reglamento EMAS.

Las actividades marcadas con (\*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

P.I. Oeste, C/. Julián Romea, Parc. 22-1B  
30169 San Ginés (MURCIA)  
Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820  
E-mail: laboratorio@munuerlab.com  
Laboratorios Munuera, S.L.U.

**PRODESTUR SEGOVIA**

Carretera Riaza, 4  
Segovia  
40003 Segovia  
A/A: Ana Escorial

4607

**Bol. Análisis: 18-02-3007-0**

**F. toma muestra:** 19/02/2018      **F. entrada:** 21/02/2018      **F. inicio:** 21/02/2018      **F. finalización:** 06/03/2018  
**Tomador:** El Cliente      \* Toma de muestra según procedimiento externo  
**Denominación:** Agua de consumo  
**P. toma muestra** PM-CAP-LAS FUENTES-AGUILAFUENTE  
**Referencia:** 18-02-0137-0  
**Remitido por:**  
**Objeto:** Análisis tipo INICIAL. PVS Castilla y León.  
**Escritos relac.:** 33 / 0 2015  
**Tipo envase:** Pl. 500 ml, pl. estéril 500 ml + tiosulf., cristal 125 ml + tiosulf., cristal 125 ml, pl.50 ml + SO4H2, pl. 50 ml + NO3H  
**F. boletín:** 07/03/2018      **(Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)**

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
<b>SELENIO</b> <i>Metal disuelto. Determinación por ICP-MS (PE/MUNLAB/06 562)</i>	< 1.0	µg Se/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
<b>MERCURIO</b> <i>Determinación de mercurio por CV-AFS(PE/MUNLAB/06 429).</i>	< 0.50	µg Hg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003
* <b>MICROCISTINA</b> <i>Método enzimoinmunológico (PE/MUNLAB/06 267).</i>	< 0.20	µg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003
<b>CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)</b> <i>Determinación por Combustión-IR (PE/MUNLAB/06 83).</i>	< 1.0	mg C/l		
<b>COLIFORMES TOTALES</b> <i>Recuento por filtración de membrana (PEm/MUNLAB/06 31).</i>	6.2E+01	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
<b>Escherichia coli B-D-Glucuronidasa +</b> <i>Recuento por filtración de membrana (PEm/MUNLAB/06 04).</i>	7	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
<b>ENTEROCOCOS</b> <i>Recuento por filtración de membrana (PEm/MUNLAB/06 40).</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
<b>Rcto. aerobios totales a 22 °C</b> <i>Recuento en placa (PEm/MUNLAB/06 19).</i>	1.0E+05	ufc/ ml	Hasta 100	R.D. 140/2003
<b>Clostridium perfringens</b> <i>Recuento por filtración de membrana (PEm/MUNLAB/06 39).</i>	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

*Página 5 de 6*

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos físico-químicos y microbiológicos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente. Así como la información completa de sus ensayos.

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de MUNUERLAB.

FR/MUNLAB/MG/01.rev8

Sistemas de Gestión de Calidad y Medioambiente  
certificados por BVC bajo las Normas ISO 9001, ISO  
14001 Y Reglamento EMAS.

Las actividades marcadas con (\*) no están amparadas por la acreditación de ENAC.

P.I. Oeste, C/. Julián Romea, Parc. 22-1B  
30169 San Ginés (MURCIA)  
Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820  
E-mail: laboratorio@munuerlab.com  
Laboratorios Munuera, S.L.U.

**PRODESTUR SEGOVIA**

Carretera Riaza, 4  
Segovia  
40003 Segovia  
A/A: Ana Escorial

4607

**Bol. Análisis: 18-02-3007-0**

**F. toma muestra:** 19/02/2018      **F. entrada:** 21/02/2018      **F. inicio:** 21/02/2018      **F. finalización:** 06/03/2018  
**Tomador:** El Cliente      \* Toma de muestra según procedimiento externo  
**Denominación:** Agua de consumo  
**P. toma muestra** PM-CAP-LAS FUENTES-AGUILAFUENTE  
**Referencia:** 18-02-0137-0  
**Remitido por:**  
**Objeto:** Análisis tipo INICIAL. PVS Castilla y León.  
**Escritos relac.:** 33 / 0 2015  
**Tipo envase:** Pl. 500 ml, pl. estéril 500 ml + tiosulf., cristal 125 ml + tiosulf., cristal 125 ml, pl.50 ml + SO4H2, pl. 50 ml + NO3H  
**F. boletín:** 07/03/2018      **(Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)**

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

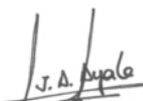
Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
-----------	-----------	--------	-----------------	------------

**Los siguientes comentarios quedan fuera del alcance de la acreditación:**

Nº estimado de E. coli β-D glucuronidasa + presente en volumen de muestra analizada.  
Total microcistinas correspondientes a las variantes: Microcistinas LR, LA, RR, YR y Nodularin

**Ensayos validados por:**

- Area Físico-Químico
- Area Instrumental
- Area Microbiología



**Fdo. Jose A. Ayala Martí**  
**Responsable de división**

-Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al ítem muestreado.

*Página 6 de 6*

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos físico-químicos y microbiológicos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente. Así como la información completa de sus ensayos.

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de MUNUERLAB.

FR/MUNLAB/MG/01.rev8

Sistemas de Gestión de Calidad y Medioambiente  
certificados por BVC bajo las Normas ISO 9001, ISO  
14001 Y Reglamento EMAS.