



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

**PRODESTUR SEGOVIA** 

Carretera Riaza, 4

Segovia

40003 Segovia

A/A: Ana Escorial

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B 30169 San Ginés (MURCIA) Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820 www.munuerlab.com

Bol. Análisis: 18

18-06-4739-0

F. toma muestra: 26/06/2018 F. entrada: 27/06/2018 F. inicio: 27/06/2018 F. finalización: 01/08/2018

4607

Tomador: El Cliente \* Toma de muestra según procedimiento externo

Denominación: Agua de consumo.

P. toma muestra PM-RED-ORTIGOSA DEL MONTE-FUENTE DE LA PLAZA DEL AYUNTAMIENTO

**Referencia:** 18-06-0206-0

Remitido por: PRODESTUR SEGOVIA

Objeto: Análisis tipo COMPLETO R.D. 140/2003.

**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: 01/08/2018 (Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)

# PARÁMETROS ANALIZADOS

213223322323232323232323232					
Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia	
* CLORO LIBRE RESIDUAL  Determinación in situ por el tomador de muestra.	0.21	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003	
pH  Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 14).	8.73	Unidad de pl	H De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003	
CONDUCTIVIDAD a 20 ° C  Método electrométrico (PE/MUNLAB/06 15).	37.4	μS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003	
TURBIDEZ  Método nefelométrico (PE/MUNLAB/06 16).	0.31	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003	
* OLOR Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 116).	1	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003	
* SABOR Método de diluciones (PE/MUNLAB/06 117).	1	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003	
COLOR  Medida directa. Método fotométrico (PE/MUNLAB/06 31).	< 5	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003	
AMONIO  Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 05).	< 0.050	mg NH <sub>4</sub> +/I	Hasta 0.5	R.D. 140/2003	
NITRITOS  Método espectrofotométrico UV-VIS (PE/MUNLAB/06 06).	< 0.010	mg NO <sub>2</sub> -/I	Hasta 0.5	R.D. 140/2003	
OXIDABILIDAD  Método volumétrico (PE/MUNLAB/06 12).	< 1.0	mg O <sub>2</sub> /I	Hasta 5	R.D. 140/2003	
BORO Metal disuelto. Determinación por ICP OES (IT/MUNLAB/06 25 76)	< 0.10	mg B/I	Hasta 1	R.D. 140/2003	
FLUORURO  Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/ 06 120).	< 0.10	mg F <sup>-</sup> /I	Hasta 1.5	R.D. 140/2003	
CLORUROS  Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/ 06 120).	2.5	mg Cl <sup>-</sup> /l	Hasta 250	R.D. 140/2003	

<sup>-</sup>Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al item muestreado.

Página 1 de 6

<sup>-</sup>Expresión de resultados: s.m.s. (sobre materia seca); s.m.f. (sobre materia fresca).

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente, así como la información completa relacionada.

<sup>-</sup>Los resultados comprendidos entre 1-3 ufc/ml  $\acute{o}$  10-30 ufc/g deben considerarse como "PRESENCIA, pero a un nivel inferior a 4 ufc/ml  $\acute{o}$  40 ufc/g" y los resultados comprendidos entre 4-9 ufc/ml  $\acute{o}$  40-90 ufc/g deben considerarse como "Nº estimado de microorganismos/ml  $\acute{o}$  g".

<sup>-</sup>Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.



Laboratorios

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

**PRODESTUR SEGOVIA** 

Carretera Riaza, 4

Segovia

40003 Segovia 4607

A/A: Ana Escorial

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B 30169 San Ginés (MURCIA) Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820 www.munuerlab.com

**Bol. Análisis:** 18-06-4739-0

F. toma muestra: 26/06/2018 F. entrada: 27/06/2018 F. inicio: 27/06/2018 F. finalización: 01/08/2018

Tomador: El Cliente \* Toma de muestra según procedimiento externo

Denominación: Agua de consumo.

P. toma muestra PM-RED-ORTIGOSA DEL MONTE-FUENTE DE LA PLAZA DEL AYUNTAMIENTO

Referencia: 18-06-0206-0

PRODESTUR SEGOVIA Remitido por:

Objeto: Análisis tipo COMPLETO R.D. 140/2003.

33 / 0 2015 Escritos relac.:

Pl. 500 ml, pl. estéril 500 ml + tiosulf., cristal 125 ml + tiosulf., cristal 125 ml, pl.50 ml + SO4H2, pl. 50 ml + NO3H Tipo envase:

F. boletín: 01/08/2018 (Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)

# PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia	
NITRATOS	2.0	mg NO₃⁻/I	Hasta 50	R.D. 140/2003	
Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120).					
SULFATOS	< 5.0	$mg\;SO_4{}^{2-}/I$	Hasta 250	R.D. 140/2003	
Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/06 120).					
SODIO	3.5	mg Na/l	Hasta 200	R.D. 140/2003	
Determinación por I.C. (PE/MUNLAB/ 06 120).					
BENZO(A)PIRENO	< 0.0050	μg/l	Hasta 0.01	R.D. 140/2003	
Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).					
INDENO(1,2,3-CD)PIRENO	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).					
BENZO(k)FLUORANTENO	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).					
BENZO(G,H,I)PERILENO	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).					
BENZO(B)FLUORANTENO	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).					
SUMA HIDROC. AROM. POLICICLICOS	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 729). Suma de Benzo(L cd)pireno.	n)fluoranteo, Benzo(ghi)perileno,	Benzo (k)fluorante	no e Indeno (1,2,3-		
ALACLORO	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).					
ALDRIN	< 0.0050	μg/l	Hasta 0.03	R.D. 140/2003	
Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).					
ALFA-HCH	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).					
BETA-HCH	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).		-			
DIELDRIN  Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.0050	μg/l	Hasta 0.03	R.D. 140/2003	
Determination por GO-WG (1 E/WONEAD/00 003).					

<sup>-</sup>Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al item muestreado.

Página 2 de 6

<sup>-</sup>Expresión de resultados: s.m.s. (sobre materia seca); s.m.f. (sobre materia fresca).

<sup>-</sup>La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente, así como la información completa relacionada.

<sup>-</sup>Los resultados comprendidos entre 1-3 ufc/ml ó 10-30 ufc/g deben considerarse como "PRESENCIA, pero a un nivel inferior a 4 ufc/ml ó 40 ufc/g" y los resultados comprendidos entre 4-9 ufc/ml ó 40-90 ufc/g deben considerarse como "Nº estimado de microorganismos/ml ó g".

<sup>-</sup>Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.





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

**PRODESTUR SEGOVIA** 

Carretera Riaza, 4

Segovia

40003 Segovia 4607

A/A: Ana Escorial

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B 30169 San Ginés (MURCIA) Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820 www.munuerlab.com

**Bol. Análisis:** 

18-06-4739-0

F. toma muestra: 26/06/2018 F. entrada: 27/06/2018 F. inicio: 27/06/2018 F. finalización: 01/08/2018

Tomador: El Cliente \* Toma de muestra según procedimiento externo

Denominación: Agua de consumo.

P. toma muestra PM-RED-ORTIGOSA DEL MONTE-FUENTE DE LA PLAZA DEL AYUNTAMIENTO

**Referencia:** 18-06-0206-0

Remitido por: PRODESTUR SEGOVIA

Objeto: Análisis tipo COMPLETO R.D. 140/2003.

**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: 01/08/2018 (Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)

# PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia	
ENDOSULFAN ALFA Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
ENDOSULFAN BETA  Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
ENDOSULFAN SULFATO  Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
ENDRIN  Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
HEPTACLORO  Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.0050	μg/l	Hasta 0.03	R.D. 140/2003	
HEPTACLORO EPOXIDO (A + B)  Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.0050	μg/l	Hasta 0.03	R.D. 140/2003	
GAMMA-HCH (LINDANO)  Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
ISODRIN  Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
* CLORPIRIFOS  Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.01	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
OXIFLUORFEN  Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
* METHOLACLORO  Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
ATRAZINA  Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
* SIMAZINA  Determinación por GC (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	
TERBUTILAZINA  Determinación por GC-MS (PE/MUNLAB/06 663).	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003	

<sup>-</sup>Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al item muestreado.

-Expresión de resultados: s.m.s. (sobre materia seca); s.m.f. (sobre materia fresca).

Página 3 de 6

<sup>-</sup>La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente, así como la información completa relacionada.

<sup>-</sup>Los resultados comprendidos entre 1-3 ufc/ml  $\acute{o}$  10-30 ufc/g deben considerarse como "PRESENCIA, pero a un nivel inferior a 4 ufc/ml  $\acute{o}$  40 ufc/g" y los resultados comprendidos entre 4-9 ufc/ml  $\acute{o}$  40-90 ufc/g deben considerarse como "Nº estimado de microorganismos/ml  $\acute{o}$  g".

<sup>-</sup>Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.



Laboratorios Munuera s.L.u.

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

**PRODESTUR SEGOVIA** 

Carretera Riaza, 4

Segovia

40003 Segovia 4607

A/A: Ana Escorial

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B 30169 San Ginés (MURCIA) Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820 www.munuerlab.com

**Bol. Análisis:** 

18-06-4739-0

F. toma muestra: 26/06/2018 F. entrada: 27/06/2018 F. inicio: 27/06/2018 F. finalización: 01/08/2018

Tomador: El Cliente \* Toma de muestra según procedimiento externo

Denominación: Agua de consumo.

P. toma muestra PM-RED-ORTIGOSA DEL MONTE-FUENTE DE LA PLAZA DEL AYUNTAMIENTO

**Referencia:** 18-06-0206-0

Remitido por: PRODESTUR SEGOVIA

Objeto: Análisis tipo COMPLETO R.D. 140/2003.

**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: 01/08/2018 (Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)

# PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
CLORTOLURON Determinación por UPLC-MS (PE/MUNLAB/06 712)	< 0.010	μg/l		
<b>LINURON</b> Determinación por UPLC-MS (PE/MUNLAB/06 712)	< 0.010	μg/l	Hasta 0.1	R.D. 140/2003
SUMA PLAGUICIDAS Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 663)	< 0.010	μg/l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
BENCENO Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB/06 47).	< 0.50	μg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003
, <b>2-DICLOROETANO</b> Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB/06 47).	< 2.0	μg/l	Hasta 3	R.D. 140/2003
CLOROFORMO  Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB/06 47).	29	μg/l	Hasta 100	R.D. 140/2003
BROMOFORMO  Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB/06 47).	< 5.0	μg/l	Hasta 100	R.D. 140/2003
BROMODICLOROMETANO  Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB 06 47).	< 5.0	μg/l	Hasta 100	R.D. 140/2003
DIBROMOCLOROMETANO  Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB 06 47)	< 5.0	μg/l	Hasta 100	R.D. 140/2003
SUMA MÍNIMA TRIHALOMETANOS Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 47). Suma Cloroformo, bron	29 nodiclorometano, dibromod	μg/l clorometano y bron	Hasta 100	R.D. 140/2003
TETRACLOROETENO  Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB 06 47).	< 3.0	μg/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
<b>TRICLOROETENO</b> Determinación por HS-GC (PE/MUNLAB 06 47).	< 3.0	μg/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
TETRACLOROETENO+TRICLOROETENO Cálculo numérico (PE/MUNLAB/06 47).	< 3.0	μg/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
MERCURIO  Determinación de mercurio por CV-AFS(PE/MUNLAB/06 429).	< 0.50	μg Hg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003
	< 0.50	μg Hg/l	Hasta 1	

<sup>-</sup>Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al item muestreado.

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.

FR/MUNLAB/MG/01.rev 10

Página 4 de 6

<sup>-</sup>Expresión de resultados: s.m.s. (sobre materia seca); s.m.f. (sobre materia fresca).

<sup>-</sup>La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente, así como la información completa relacionada.

<sup>-</sup>Los resultados comprendidos entre 1-3 ufc/ml  $\acute{o}$  10-30 ufc/g deben considerarse como "PRESENCIA, pero a un nivel inferior a 4 ufc/ml  $\acute{o}$  40 ufc/g" y los resultados comprendidos entre 4-9 ufc/ml  $\acute{o}$  40-90 ufc/g deben considerarse como "Nº estimado de microorganismos/ml  $\acute{o}$  g".



Laboratorios Munuera s.L.u.

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

**PRODESTUR SEGOVIA** 

Carretera Riaza, 4

Segovia

40003 Segovia 4607

A/A: Ana Escorial

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B 30169 San Ginés (MURCIA) Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820 www.munuerlab.com

**Bol. Análisis:** 

18-06-4739-0

F. toma muestra: 26/06/2018

F. entrada: 27/06/2018

F. inicio: 27/06/2018

*F. finalización:* 01/08/2018

Tomador: El Cliente

\* Toma de muestra según procedimiento externo

Denominación: Agua de consumo.

P. toma muestra PM-RED-ORTIGOSA DEL MONTE-FUENTE DE LA PLAZA DEL AYUNTAMIENTO

**Referencia:** 18-06-0206-0

Remitido por: PRODESTUR SEGOVIA

Objeto: Análisis tipo COMPLETO R.D. 140/2003.

**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: 01/08/2018 (Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)

# PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
NTIMONIO	< 3	μg Sb/l	Hasta 5	R.D. 140/2003
Metal disuelto. Determinación por ICP (IT/MUNLAB/06 25 74).				
RSENICO	< 5	μg As/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
Metal disuelto. Determinación por ICP (IT/MUNLAB/06 25 74).				
CADMIO	< 1	μg Cd/I	Hasta 5	R.D. 140/2003
Metal disuelto. Determinación por ICP (IT/MUNLAB/06 25 74).				<b>5 5 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</b>
ALUMINIO	23	μg Al/l	Hasta 200	R.D. 140/2003
Metal disuelto. Determinación por ICP (IT/MUNLAB/06 25 74).  CROMO	. 4		Hasta 50	R.D. 140/2003
Metal disuelto. Determinación por ICP (IT/MUNLAB/06 25 74).	< 1	μg Cr/l	Hasta 50	R.D. 140/2003
MANGANESO	< 1	ua Ma /l	Hasta 50	R.D. 140/2003
Metal disuelto. Determinación por ICP OES (IT/MUNLAB/06 25 74).		μg Mn/l	Tidota 00	N.B. 110/2000
IIQUEL	< 3	μg Ni/l	Hasta 20	R.D. 140/2003
Metal disuelto. Determinación por ICP (IT/MUNLAB/06 25 74).	. 0	ру (41/1		
COBRE	< 0.010	mg Cu/l	Hasta 2	R.D. 140/2003
Metal disuelto. Determinación por ICP (IT/MUNLAB/06 25 74).		9, .		
PLOMO	< 3	μg Pb/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
Metal disuelto. Determinación por ICP (IT/MUNLAB/06 25 74).				
IIERRO	35	μg Fe/l	Hasta 200	R.D. 140/2003
Metal disuelto. Determinación por ICP (IT/MUNLAB/06 25 74).				
ELENIO	< 5	μg Se/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
Metal disuelto. Determinación por ICP (IT/MUNLAB/06 25 74).				
CIANUROS TOTALES	< 20	μg CN⁻/I	Hasta 50	R.D. 140/2003
Método espectrofotométrico UV-VIS (SFA) (PE/MUNLAB/06 800).		_		D.D. 440/0000
COLIFORMES TOTALES	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
Recuento por filtración de membrana (PEm/MUNLAB/06 31).	. 4	5 (3.00 )	Llooto O	D.D. 140/2002
scnericnia coii B-D-Giucuronidasa +  Recuento por filtración de membrana (PEm/MUNLAB/06 04).	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003

<sup>-</sup>Los resultados corresponden únicamente a la muestra sometida a ensayo y no al item muestreado.

Página 5 de 6

<sup>-</sup>Expresión de resultados: s.m.s. (sobre materia seca); s.m.f. (sobre materia fresca).
-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente, así como la información completa relacionada.

<sup>-</sup>Los resultados comprendidos entre 1-3 ufc/ml  $\acute{o}$  10-30 ufc/g deben considerarse como "PRESENCIA, pero a un nivel inferior a 4 ufc/ml  $\acute{o}$  40 ufc/g" y los resultados comprendidos entre 4-9 ufc/ml  $\acute{o}$  40-90 ufc/g deben considerarse como "Nº estimado de microorganismos/ml  $\acute{o}$  g".

<sup>-</sup>Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.





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

**PRODESTUR SEGOVIA** 

Carretera Riaza, 4

Segovia

40003 Segovia 4607

A/A: Ana Escorial

P.I. Oeste, C/ Julián Romea, Parc. 22-1B 30169 San Ginés (MURCIA) Telf.: 968 898007 - Fax: 968 806820 www.munuerlab.com

Bol. Análisis:

18-06-4739-0

F. toma muestra: 26/06/2018

F. entrada: 27/06/2018

F. inicio: 27/06/2018

F. finalización: 01/08/2018

Tomador: El Cliente

\* Toma de muestra según procedimiento externo

Denominación: Agua de consumo.

P. toma muestra PM-RED-ORTIGOSA DEL MONTE-FUENTE DE LA PLAZA DEL AYUNTAMIENTO

*Referencia:* 18-06-0206-0

Remitido por: PRODESTUR SEGOVIA

Objeto: Análisis tipo COMPLETO R.D. 140/2003.

**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*: 01/08/2018

(Datos identificativos de la muestra aportados por el cliente)

# PARÁMETROS ANALIZADOS

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
ENTEROCOCOS  Recuento por filtración de membrana (PEm/MUNLAB/06 40).	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
Rcto. aerobios totales a 22 °C  Recuento en placa (PEm/MUNLAB/06 19).	8	ufc/ ml	Hasta 100	R.D. 140/2003
Clostridium perfringens  Pervento por filtración de membrana (PEm/MINI AB/06 30)	< 1	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003

#### Ensayos validados por:

Area: Físico-Químico Salvador Bermejo Garres
Area: Instrumental Salvador Bermejo Garres
Area: Microbiología Alicia Tárraga Pérez

Firmado electrónicamente por:

Laboratorios Munuera, S.L.U. - CIF B30143945

Página 6 de 6

Nombre: SALVADOR MUNUERA ALVAREZ - NIF 22434371X

Cargo: Director General

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

-Expresión de resultados: s.m.s. (sobre materia seca); s.m.f. (sobre materia fresca).

-La incertidumbre (con una probabilidad de cobertura del 95%) de los ensayos se encuentra en el resultado o está a disposición del cliente, así como la información completa relacionada.

-Los resultados comprendidos entre 1-3 ufc/ml  $\acute{o}$  10-30 ufc/g deben considerarse como "PRESENCIA, pero a un nivel inferior a 4 ufc/ml  $\acute{o}$  40 ufc/g" y los resultados comprendidos entre 4-9 ufc/ml  $\acute{o}$  40-90 ufc/g deben considerarse como "Nº estimado de microorganismos/ml  $\acute{o}$  g".

-Este boletín de análisis no puede ser reproducido total o parcialmente sin la autorización expresa de la dirección de Laboratorios Munuera, S.L.U.

FR/MUNLAB/MG/01.rev 10