

**Laboratorio Agropecuario Provincial**

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia  
 Telf.: 921 43 06 11/ 921 43 06 00 - Fax: 921 44 36 15  
 E-mail: agricultura-cap@dipsegovia.es  
 C.I.F. Q-4000124-J

**Bol. Análisis: 15-10-0209-0**

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

**MARUGÁN, AYUNTAMIENTO DE**

PZA. CONSTITUCIÓN, 1

MARUGÁN

40142 SEGOVIA

337

A/A:

**F. toma muestra:** 20/10/2015      **F. entrada:** 20/10/2015      **F. inicio:** 21/10/2015      **F. finalización:** 22/10/2015

**Tomador:** CAP

**Denominación:** Análisis Agua de consumo

**P. toma muestra:** PM- RED- FUENTE PLAZA DEL BAILE- MARUGAN

**Referencia:**
**Remitido por:** MARUGÁN, AYUNTAMIENTO DE

**Objeto:** ACH. Análisis Control (T.21)

**Escritos relac.:** /

**Tipo envase:** Envase plástico grande 1l con tiosulfato

**F. boletín:** 28/10/2015

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

Parámetro	Resultado	Unidad	Rango permitido	Referencia
* <b>ARSENICO</b> <i>Determinación por Absorción Atómica - Cámara de grafito</i>	5.1	µg/l	Hasta 10	R.D. 140/2003
* <b>NITRATOS</b> <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-011)</i>	30.3	mg/l	Hasta 50	R.D. 140/2003
* <b>NITRITOS</b> <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-012)</i>	<0.05	mg/l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* <b>BACTERIAS COLIFORMES TOTALES</b> <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* <b>Escherichia coli</b> <i>Método filtración sobre membrana (I-PE-G-001)</i>	0	ufc/100 ml	Hasta 0	R.D. 140/2003
* <b>OLOR</b> <i>Método de diluciones (I-PE-DAP-101)</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* <b>SABOR</b> <i>Método de diluciones</i>	0	Índice de dilución	Hasta 3	R.D. 140/2003
* <b>COLOR</b> <i>Medida directa. Método fotométrico (I-PE-G-006)</i>	0	mg/l escala Pt/Co	Hasta 15	R.D. 140/2003
* <b>TURBIDEZ</b> <i>Método nefelométrico (I-PE-G-010)</i>	0.1	UNF	Hasta 5	R.D. 140/2003
<b>CONDUCTIVIDAD a 20 ° C</b> <i>Método electrométrico (PEE-03)</i>	348	µS/cm	Hasta 2500	R.D. 140/2003
<b>pH</b> <i>Método electrométrico (PEE-02)</i>	7.8	Unidad de pH	De 6.5 a 9.5	R.D. 140/2003
* <b>AMONIO</b> <i>Método espectrofotométrico (I-PE-G-008)</i>	<0.05	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	Hasta 0.5	R.D. 140/2003
* <b>COLOR LIBRE RESIDUAL</b> <i>In situ (I-PE-DAP-102)</i>	0.18	mg/l	Hasta 1	R.D. 140/2003

**Laboratorio Agropecuario Provincial**

Ctra. de Riaza 4 - 40003 Segovia  
Telf.: 921 43 06 11/ 921 43 06 00 - Fax: 921 44 36 15  
E-mail: agricultura-cap@dipsegovia.es  
C.I.F. Q-4000124-J

**Bol. Análisis: 15-10-0209-0**

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

**MARUGÁN, AYUNTAMIENTO DE**

PZA. CONSTITUCIÓN, 1

MARUGÁN

40142 SEGOVIA

AVA:

337

*F. toma muestra* 20/10/2015      *F. entrada:* 20/10/2015      *F. inicio:* 21/10/2015      *F. finalización:* 22/10/2015

*Tomador:* CAP

*Denominación:* Análisis Agua de consumo

*P. toma muestra* PM- RED- FUENTE PLAZA DEL BAILE- MARUGAN

*Referencia:*

*Remitido por:* MARUGÁN, AYUNTAMIENTO DE

*Objeto:* ACH. Análisis Control (T.21)

*Escritos relac.:* /

*Tipo envase:* Envase plástico grande 1l con tiosulfato

*F. boletín:* 28/10/2015

**PARÁMETROS ANALIZADOS**

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



**Ensayos validados por:**

Area Físico-Químico

Area Microbiología

*Fdo. Ana Mª Escorial Yuste*  
*Responsable laboratorio*