

C/. Hoces del Duratón, 30-34, Polígono El Montalvo II • 37008 SALAMANCA • Teléf. 923 19 33 43 - Fax 923 19 16 93

## INFORME DE ENSAYO

### AYUNTAMIENTO DE MIRANDA DE AZÁN

Plaza del Toral, s/n  
37478 MIRANDA DE AZÁN  
SALAMANCA

Nº DE MUESTRA: 12\_750324  
Nº de Boletín: 00012730 // 006901 Recibida el: 08/03/2012  
Inicio del Ensayo: 08/03/2012 Final de Ensayo: 12/03/2012



**Solicitada por:**

EXCMA.DIP. PROV. DE SALAMANCA.SERVICIO D CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA DE CONSUMO HUMANO EN LA PROVINCIA DE SALAMANCA

**DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA (INFORME ANALISIS CONTROL AGUA DE CONSUMO)**

**Artículo:** Agua de consumo de la red

**Punto T.M:** FUENTE PUBLICA PLAZA DEL TORAL (MIRANDA DE AZ  
**Fecha T.M:** 08/03/2012  
**Hora T.M:** 13:35  
**Procedimiento T.M:** P-LB-TM-006  
**Núcleo de población T.M:** AQN-SALAMANCA  
**Código MSC:** 7033  
**Cod. Tipo de punto:** 5  
**Cod. P.M:** 30065  
**Tipo de análisis:** 7

**RESULTADOS ANALÍTICOS:**

Ensayos	Resultado	Unidades	Método	Legislación	L.C.
PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS					
1 E. Coli	0	ufc/100 ml	PEM159	0	
PARAMETROS INDICADORES					
1 Coliformes totales	0	ufc/100 ml	PEM159	0	
1 Amonio	0.05	mg/l	PEQ086	<=0.5	0.05
2 Cloro libre residual "in situ"	0.51	mg/l	COL/001-a	=<1	0.05
1 Conductividad	143	µS/cm a 20°C	PEQ081	=<2500	1
1 Olor (*)	<3		PEQ133	=<3	
1 Color (Tras filtración a través de 0.45µm)	<5	mg Pt-Co/l	PEQ120	=<15	
1 pH	7.1	Unidades de pH	PEQ010	6.5 - 9.5	4.0
1 Sabor (*)	<3		PEQ100	=<3	
1 Turbidez	0.30	UNF	PEQ082	=<5.0	0.2

**Informe Técnico:**

(\*) AGUA APTA PARA EL CONSUMO EN LOS PARÁMETROS ANALIZADOS.

Los resultados obtenidos cumplen el R.D. 140/2003 en los parámetros analizados.

No es necesario llevar a cabo ninguna acción correctora.

SALAMANCA, a 12 de Marzo de 2012

Lcda. Químicas

Fdo.: ANA LOPEZ OREJA

Legislación: R.D. 140/2003  
L.C.: Límite de cuantificación

(1) Determinación analizada en Aquimisa, (2) Determinación analizada en IPROMA

Método: PEQ081:Conductimetría [A]- PEM159:Filtración [A]- PEQ100:Índice de dilución [A]- PEQ133:Índice de dilución [A]- PEQ082:Nefelometría [A]- PEQ010:Potenciometría [A]- PEQ120:Visual [A]- COL/001-a:Colorimetría [I]- PEQ086:Destilación y colorimetría [A]

La muestra, datos y lugar de recogida han sido proporcionados por IPROMA, llevándose a cabo la toma de muestra conforme al procedimiento acreditado por ENAC P-LB-TM-006. Aquimisa e IProma disponen del valor de incertidumbre de los ensayos cuantitativos a disposición del cliente. Este informe solo afecta a la muestra ensayada no pudiéndose reproducir sin autorización. Quedan incluidos en el alcance de acreditación ENAC nº 221/LE1465 y nº 103/LE268 conforme a la norma UNE EN ISO IEC 17025 todos los parámetros analizados excepto los indicados con (\*) y el informe técnico.