

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
CIF: A 26019992  
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5  
C. P.: 05004  
Tif.: 920221486

Nº informe: **C1-11-000381-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el número de registro 209 - 31-dic-2003  
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León con n

Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	920351089
Población	AVILA	Fax	920250171
Dirección	Pl. Catedral 11	Provincia	AVILA

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	09/02/2011
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	09/02/2011
Punto de Muestreo	Alamedilla Plza. de la Iglesia	Fecha Fin Análisis	25/03/2011
Punto de Toma	Plaza Iglesuela	Código Muestra	C1-11-000381
Código SINAC PM	39599	Código LIMS	296798
Origen del agua	ETAP Nueva	Tipo de Análisis	Control Grifo
Fecha Toma	08/02/2011		
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,4	mg/l	
			* pH 6,9 Uds de pH

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO					
<b>Parámetros microbiológicos</b>				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		
RTO. E. COLI B- GLUCORONIDASA +	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0		0
<b>Parámetros químicos</b>				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		
* COBRE	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<0.025		2,000
* CROMO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<10		50,0
* NIQUEL	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<10		20,0

aqualia, gestion integral del agua s.a.  
 CIF: A 26019992  
 Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5  
 C. P.: 05004  
 Tif.: 920221486

Nº informe: **C1-11-000381-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el número de registro 209 - 31-dic-2003  
 - Autorizado por la Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León con n

Página 2 de 3

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	
Código Muestra	<b>C1-11-000381</b>

* PLOMO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<b>&lt;10</b>		25,0
<b>Parámetros indicadores</b>					
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.
RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	<b>0</b>		0
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<b>&lt;0.1</b>		0,500
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<b>&lt;5</b>		15,0
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(1)	µS/cm a 20°C	<b>141</b>	<b>±18</b>	2500
* HIERRO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<b>&lt;25</b>		200
* OLOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>0</b>		3
pH	PNT-aq-C1-PH1(1)	Uds de pH	<b>7,95</b>	<b>±0,39</b>	6,50 9,50
* SABOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<b>0</b>		3
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>0,98</b>	<b>±0,19</b>	5,00
<b>Parámetros adicionales</b>					
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.
* ZINC	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<b>&lt;25</b>		

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004

Tif.: 920221486

Nº informe: **C1-11-000381-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/

2003, con el número de registro 209 - 31-dic-2003

- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la Junta de Castilla y León con n

Página 3 de 3

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-11-000381**

## OBSERVACIONES

Los parámetros realizados con el método PNT-aq-C1-MetMin(1) se han realizado con desviación al método de ensayo por periodo de conservación de muestra.

## NOTAS FINALES

- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.
- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.
- Los parámetros marcados con \* no están incluidos en el alcance de acreditación.
- Los parámetros marcados con @ sobrepasan los valores paramétricos del RD 140/2003 o del programa de vigilancia sanitaria.
- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2000
- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2004
- La incertidumbre se expresa cuando los resultados están dentro del alcance del método

El Responsable Técnico del Laboratorio

  
**aqualia** LAB  
Ávila

Jesus Esteban  
29/03/2011