

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

Nº informe: **C1-11-000986-1**

- 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	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>920351089</b>
Población	<b>AVILA</b>	Fax	<b>920250171</b>
Dirección	<b>Pl. Catedral 11</b>	Provincia	<b>AVILA</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>06/04/2011</b>
Municipio	<b>Avila</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>06/04/2011</b>
Punto de Muestreo	<b>Avda. de la Juventud</b>	Fecha Fin Análisis	<b>27/04/2011</b>
Punto de Toma	<b>Avda. de la Juventud</b>	Código Muestra	<b>C1-11-000986</b>
Código SINAC PM	<b>39216</b>	Código LIMS	<b>307311</b>
Origen del agua		Tipo de Análisis	<b>Control Grifo</b>
Fecha Toma	<b>06/04/2011</b>		
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,3	mg/l	
		* pH	6,87 Uds de pH

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre	Valor paramétrico	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	expandida (K=2)	R.D. 140/2003	
					Min.	Máx.
RTO. E. COLI B-GLUCORONIDASA +	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	<b>0</b>			0
Parámetros químicos				Incertidumbre	Valor paramétrico	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	expandida (K=2)	R.D. 140/2003	
					Min.	Máx.
COBRE	PNT-aq-C1-MetMin(1)	mg/l	<b>0,0329</b>	<b>±0,0046</b>		2,000
CROMO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<b>&lt;10</b>			50,0
NIQUEL	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<b>&lt;10</b>			20,0

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

Nº informe: **C1-11-000986-1**

- 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>C1-11-000986</b>				
PLOMO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<10			25,0
Parámetros indicadores				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado			
RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0			0
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0.1			0,500
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5			15,0
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(1)	µS/cm a 20°C	101	±13		2500
HIERRO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	35,0	±7,4		200
* OLOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	0			3
pH	PNT-aq-C1-PH1(1)	Uds de pH	7,54	±0,37	6,50	9,50
* SABOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	0			3
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0.5			5,00
Parámetros adicionales				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado			
ZINC	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	67	±15		

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

Nº informe: **C1-11-000986-1**

- 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 **C1-11-000986**

## OBSERVACIONES

## 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 9001:2008
- 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  
06/05/2011