

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

Nº informe: **C1-11-000912-1**

- 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	05/04/2011
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	05/04/2011
Punto de Muestreo	Urraca. C/ de la Iglesia	Fecha Fin Análisis	27/04/2011
Punto de Toma	Urraca. C/ de la Iglesia	Código Muestra	C1-11-000912
Código SINAC PM	39600	Código LIMS	306831
Origen del agua	Depósito Urraca	Tipo de Análisis	Control Grifo
Fecha Toma	04/04/2011		
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,4	mg/l	
		* pH	6,61 Uds de pH

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO					
Parámetros microbiológicos				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
Parámetros químicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		
COBRE	PNT-aq-C1-MetMin(1)	mg/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: **C1-11-000912-1**

- 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	C1-11-000912

PLOMO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<10	25,0
-------	---------------------	------	---------------	------

Parámetros indicadores				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
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	6,0	±1,5	15,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(1)	µS/cm a 20°C	88	±11	2500	
HIERRO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	26,4	±5,5	200	
* OLOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	0		3	
pH	PNT-aq-C1-PH1(1)	Uds de pH	7,26	±0,36	6,50 9,50	
* SABOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	0		3	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,78	±0,15	5,00	

Parámetros adicionales				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
ZINC	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<25			

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004

Tif.: 920221486

Nº informe: **C1-11-000912-1**

- 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 **C1-11-000912**

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