

aqualia, gestion integral del agua s.a.

CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004

Tif.: 920221486

Nº informe: **C1-11-000756-1**

- 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 2

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>22/03/2011</b>
Municipio	<b>Avila</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>22/03/2011</b>
Punto de Muestreo	<b>Depósito nuevo - Avila</b>	Fecha Fin Análisis	<b>28/03/2011</b>
Código SINAC PM	<b>1217</b>	Código Muestra	<b>C1-11-000756</b>
Origen del agua	<b>Etap nueva</b>	Código LIMS	<b>304193</b>
Fecha Toma	<b>21/03/2011</b>	Tipo de Análisis	<b>Control en Depósito con Etap</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,8	mg/l	
		* pH	6,8 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	<b>0</b>		0
<b>Parámetros indicadores</b>				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramé trico R.D. 140/2003 Min. Máx.
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		
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

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

Nº informe: **C1-11-000756-1**

- 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 2

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	
Código Muestra	<b>C1-11-000756</b>

CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(1)	µS/cm a 20°C	<b>93</b>	<b>±12</b>		2500
* OLOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de diluciór	<b>0</b>			3
pH	PNT-aq-C1-PH1(1)	Uds de pH	<b>7,44</b>	<b>±0,36</b>	6,50	9,50
* SABOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de diluciór	<b>0</b>			3
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>&lt;0.5</b>			1,00

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.</li> <li>- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.</li> <li>- Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.</li> <li>- Los parámetros marcados con @ sobrepasan los valores paramétricos del RD 140/2003 o del programa de vigilancia sanitaria.</li> <li>- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2000</li> <li>- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2004</li> <li>- La incertidumbre se expresa cuando los resultados están dentro del alcance del método</li> </ul>

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jesus Esteban  
 29/03/2011