

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

Nº informe: **C1-11-001115-1**

- 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	20/04/2011
Municipio	Avila	Fecha Inicio Análisis	20/04/2011
Punto de Muestreo	Vicolozano. Ctra. N 110 km248 (Luxtor)	Fecha Fin Análisis	12/05/2011
Punto de Toma	Venta El Colmenar	Código Muestra	C1-11-001115
Código SINAC PM	39607	Código LIMS	310086
Origen del agua	Depósito Vicolozano	Tipo de Análisis	Control Grifo
Fecha Toma	19/04/2011		
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,8	mg/l	
		* pH	6,8 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	0			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	0,0453	±0,0063		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: **C1-11-001115-1**

- 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	C1-11-001115

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	10,8	±1,8	15,0	
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(1)	µS/cm a 20°C	116	±15	2500	
HIERRO	PNT-aq-C1-MetMin(1)	µg/l	<25		200	
* OLOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	0		3	
pH	PNT-aq-C1-PH1(1)	Uds de pH	7,52	±0,37	6,50 9,50	
* SABOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	0		3	
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,88	±0,17	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: **C1-11-001115-1**

- 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 **C1-11-001115**

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
16/05/2011