

FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tif.: 920221486
Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000316-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 1 de 3

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	926586390
Población	Pedro Muñoz	Fax	926586390
Dirección	C/Virgen, 17	Provincia	Ciudad Real

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	04/03/2015
Municipio	Pedro Muñoz	Fecha Inicio Análisis	04/03/2015
Punto de Muestreo	Pedro Muñoz red PM 1	Fecha Fin Análisis	06/03/2015
Punto de Toma	C/Paloma	Código Muestra	C1-15-000316
Código SINAC PM	50424	Código LIMS	596754
Origen del agua	Sondeo	Tipo de Análisis	Control en Red de distribución
Fecha Toma	03/03/2015		
Recogida por	Cliente		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,2	mg/l	
			* pH 7,3 Uds de pH

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros microbiológicos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico 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 organolépticos				Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado			
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0			15,0
* OLOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	0			3
* SABOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	0			3
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,500			5,00

FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tif.: 920221486
Fax: 920221486

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000316-1**

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Página 2 de 3

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-15-000316**

Parámetros indicadores

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre re expandida (K=2)	Valor paramétrico R.D. 140/2003	
					Min.	Máx.
RECuento DE BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0			0
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100			0,500
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(1)	µS/cm a 20°C	621	±81		2500
pH	PNT-aq-C1-PH1(1)	Uds de pH	7,32	±0,36	6,50	9,50

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.
- 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

FCC aqualia S.A.
CIF: A 26019992
Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5
C. P.: 05004
Tif.: 920221486
Fax: 920221486

- Laboratorio inscrito en el Ministerio de Sanidad y Consumo según RD 140/
2003, con el nº de registro 209 - 31-dic-2003
- Autorizado por la Consejería de Sanidad de la JCYL con nº 099/AV

Los parámetros marcados con * no están incluidos en el alcance de acreditación.
La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente)
no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Nº informe: **C1-15-000316-1**

Página 3 de 3

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **C1-15-000316**

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jesus Esteban
13/03/2015