

Nº informe: **C1-17-000622-1**



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 ensayos marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC. La @ (incumplimiento del valor paramétrico a requerimiento del cliente) no se encuentra amparada por la acreditación del laboratorio.

Página 1 de 1

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	<b>aqualia Gestión integral del Agua s.a.</b>	Teléfono	<b>926586390</b>
Población	<b>Pedro Muñoz</b>	Fax	<b>926586390</b>
Dirección	<b>C/ Paloma, 27</b>	Provincia	<b>Ciudad Real</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>21/03/2017</b>
Municipio	<b>Pedro Muñoz</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>23/03/2017</b>
Punto de Muestreo	<b>Pedro Muñoz red PM 1</b>	Fecha Fin Análisis	<b>23/03/2017</b>
Punto de Toma	<b>C/Paloma, 27</b>	Código Muestra	<b>C1-17-000622</b>
Origen del agua	<b>sondeo</b>	Código LIMS	<b>759835</b>
Fecha Toma	<b>20/03/2017</b>	Tipo de Análisis	<b>Especial</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>		
<b>PM SINAC</b>	<b>50424 - PM-RED-PEDRO MUÑOZ-CR</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE			
* Cloro libre	0,5	mg/l	
		* pH	7,2 Uds de pH

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO					
Parámetros indicadores			Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		
SULFATOS	PNT-aq-C1-CRIO(1)	mg/l	<b>216</b>	<b>±24</b>	250

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>- El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2008.</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  
 27/03/2017