

Nº informe: **C1-20-005917-1**



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	aqualia Gestión integral del Agua s.a.	Teléfono	926586390
Población	Pedro Muñoz	Fax	926586390
Dirección	C/ Paloma, 27	Provincia	Ciudad Real

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

DATOS DE CONTROL

Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción	13/11/2020
Municipio	Pedro Muñoz	Fecha Inicio Análisis	19/11/2020
Punto de Muestreo	Pedro Muñoz red PM 1	Fecha Fin Análisis	01/12/2020
Punto de Toma		Código Muestra	C1-20-005917
Origen del agua	Sondeo	Código LIMS	1105903
Fecha Toma	12/11/2020	Tipo de Análisis	Especial
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	50424 - PM-RED-PEDRO MUÑOZ-CR		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre	0,9	mg/l	* pH	7,2	Uds de pH
---------------	-----	------	------	-----	-----------

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003	
					Min.	Máx.
SULFATOS	Ensayo Subcontratado	mg/l	217			250

OBSERVACIONES

El ensayo SULFATOS está cubierto por la Acreditación ENAC nº531/LE1111. La incertidumbre está a disposición del cliente.
--

NOTAS FINALES

<ul style="list-style-type: none"> - 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 laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente, quedando fuera del alcance de acreditación. - El Sistema de Gestión de Calidad de aqualia, implantado en este laboratorio para todas sus actividades y ensayos, está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015. - El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015. - La incertidumbre se expresa cuando los resultados están dentro del alcance del método

El Responsable Técnico del Laboratorio



Carlos Revilla Barrios
02/12/2020