

Nº informe: **C1-19-003286-1**



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.

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	22/07/2019
Municipio	Pedro Muñoz	Fecha Inicio Análisis	22/07/2019
Punto de Muestreo	Pedro Muñoz ETAP Ósmosis	Fecha Fin Análisis	22/07/2019
Punto de Toma		Código Muestra	C1-19-003286
Origen del agua	Sondeos	Código LIMS	973858
Fecha Toma	18/07/2019	Tipo de Análisis	Analisis de Confirmación
Recogida por	Cliente		

PM SINAC 12222 - PM-ETAP-PEDRO MUÑOZ-CR

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre	0,9	mg/l	* pH	7,4	Uds de pH
---------------	-----	------	------	-----	-----------

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Parámetros organolépticos			Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Min.	Máx.
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	0,53	±0,19	1,00

OBSERVACIONES

Esta muestra es Confirmación de C1-19-003212. Los resultados de los análisis pueden verse afectados por las condiciones de recepción de la muestra.

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, 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



Jesus Esteban
 24/07/2019