

Nº informe: **C1-19-002490-1**



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>Ayuntamiento</b>	Teléfono	
Población	<b>Navas del Marques</b>	Fax	
Dirección		Provincia	<b>Avila</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua de Consumo</b>	Fecha Recepción	<b>30/05/2019</b>
Municipio	<b>Las Navas del Marqués</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>30/05/2019</b>
Punto de Muestreo	<b>Depósito Regulador 3.ETAP</b>	Fecha Fin Análisis	<b>30/05/2019</b>
Punto de Toma		Código Muestra	<b>C1-19-002490</b>
Origen del agua		Código LIMS	<b>958742</b>
Fecha Toma	<b>29/05/2019</b>	Tipo de Análisis	<b>Analisis de Confirmación</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>		
<b>PM SINAC</b>	<b>85529 - PM-DEP-DEPOSITO ETAP 3-LAS NAVAS DEL MARQUES</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE	
* Cloro libre	mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros organolépticos				Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx.	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado			
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<b>0,98</b>	<b>±0,22</b>		1,00

OBSERVACIONES
Esta muestra es Confirmación de C1-19-002289

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, implantado en este laboratorio para todas sus actividades y ensayos, está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015.</li> <li>- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.</li> <li>- La incertidumbre se expresa cuando los resultados están dentro del alcance del método</li> </ul>

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jesus Esteban  
 31/05/2019