

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **C1-18-001769-1**



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004 Tlf.: 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 2

	IDENTII	FICACIÓN DEL CLIENTE		
Empresa	FCC-Aqualia S.A.	Teléfono	923181919	
Población	Salamanca	Fax	923181294	
Dirección	Avda. La Aldehuela 44	Provincia	Salamanca	

IDENTIFICACI	ÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)	DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua de Consumo	Fecha Recepción Fecha Inicio Análisis	27/04/2018	
Municipio	Salamanca		27/04/2018	
Punto de Muestreo	Salamanca. Red. C/peña de francia.	Fecha Fin Análisis	30/04/2018	
Punto de Toma		Código Muestra	C1-18-001769	
Origen del agua	Azud	Código LIMS	854734	
Fecha Toma	26/04/2018	Tipo de Análisis	Control	
Recogida por PM SINAC	Cliente 1160 - PM-RED-C/PEÑA DE FRANCIA-SALAMANCA	<u> </u> A		

		DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE
* Cloro libre	0,61	mg/l

	RESULTADOS DEL IN	FORME DE ENSA	YO			
Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Paramétrico RD140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre	Min.	Máx.
RTO. E. COLI B- GLUCORONIDASA +	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0			0
RECUENTO DE BACTERIAS COLIFORMES	PNT-aq-C1-BCEC(1)	NMP/100 ml	0			0

NOTA MICROBIOLOGÍA: Según la norma ISO 8199, los recuentos de parámetros microbiológicos de 1 a 3 ufc/vol suponen una detección de la presencia del organismo, y de 4 a 9 ufc/vol son un número estimado.

Parámetros organolépticos				Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrico RD140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
COLOR	PNT-aq-C1-Col1(1)	mg/l Pt-Co	<5,0			15,0
* OLOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1			3
* SABOR	PNT-aq.C1-OLSA(1)	Índice de dilución	<1			3
TURBIDEZ	PNT-aq-C1-Turb1(1)	UNF	<0,50			5,00
Parámetros indicadores				Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrico RD140/2003	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.
AMONIO	PNT-aq-C1-AMO1(1)	mg/l	<0,100			0,500
CONDUCTIVIDAD	PNT-aq-C1-Cond(1)	μS/cm a 20°C	108	±12		2 500
На	PNT-aq-C1-PH1(1)	Uds de pH	7.12	±0.35	6.50	9.50

OBSERVACIONES



INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **C1-18-001769-1**



FCC aqualia S.A. CIF: A 26019992

Ctra. Ávila-Villacastín Km. 5

C. P.: 05004 Tlf.: 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 2 de 2

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra C1-18-001769

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 30/04/2018