

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **E1-25-003201-1**



FCC aqualia S.A.

CIF: A-26019992

Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA

C. P.: 25003

Tlf.: 973 28 03 51

Fax: 973 26 99 53

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº LSAA-083-96

Página 1 de 2

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE			
Empresa	FCC Aqualia Yalde	Teléfono	941360272
Población	Santa Coloma	Fax	
Dirección	Ctra. Alesón a Castroviejo, 100	Provincia	La Rioja

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	Agua de consumo	Fecha Recepción	26/02/2025
Municipio	Santa Coloma (La Rioja)	Fecha Inicio Análisis	26/02/2025
Punto de Muestreo	Punto de entrega Sotés	Fecha Fin Análisis	04/03/2025
Punto de Toma		Código Muestra	E1-25-003201
Origen del agua		Código LIMS	1637236
Fecha Toma	25/02/2025	Tipo de Análisis	Análisis Índice de Langelier
Recogida por	Cliente	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases
PM SINAC	189741 - PM-PUNTO DE ENTREGA SOTÉS		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE							
* Cloro libre	0,79	mg/l	* Temperatura	8	°C	* Olor (a 25°C)	1
* Cloro combinado	0,13	mg/l	* pH	7,9	Uds de pH	* Sabor (a 25°C)	1

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO						
Parámetros indicadores de calidad				Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD 3/2023 (1)	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado		Min.	Máx.
* Índice Langelier	PNT-aq-E1-IL (2)	-	0,4		-0,5	0,5

OBSERVACIONES	

NOTAS FINALES	
<ul style="list-style-type: none"> - Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo. - Los resultados de este informe solo atañen a la muestra tal y como es recibida en el laboratorio. - Las incertidumbres de los parámetros acreditados no expresadas en el informe están calculadas y a disposición del cliente. - 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. - (1) Para el parámetro turbidez en ETAP/Depósito de Cabecera este valor está referido al criterio de no aptitud - Los parámetros determinados mediante los métodos PNT-aq-E1-ICP_MA (2) y PNT-aq-E1-ICP_min (2), corresponden a "Metal", establecida en el Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental. 	

INFORME DE ENSAYO

Nº informe: **E1-25-003201-1**



FCC aqualia S.A.
CIF: A-26019992
Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA
C. P.: 25003
Tlf.: 973 28 03 51
Fax: 973 26 99 53

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya con el nº LSAA-083-96

Página 2 de 2

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra	E1-25-003201
----------------	---------------------

El Responsable Técnico del Laboratorio

aqualia LAB

Lorena Rodríguez Bonilla
06/03/2025