

MIGUEL SIGNES VERDERA

Inspector General de Servicios **ALCOI**

Alcoi, a 23 de octubre de 2025

Nº. Ref: **5861-2025**

Asunto: Análisis Colifagos somáticos

Adjunto le remito análisis completos realizados para FCC Aqualia, S.A., de acuerdo con el plan de análisis presentado en el Ayuntamiento y como cumplimiento de la Reglamentación Técnica Sanitaria.

Las analíticas fueron realizadas por el laboratorio y métodos que adjuntamos en el cuadro que figura a continuación.

Fecha toma	Punto de Muestreo	Tipo de análisis	Laboratorio	
15/10/2025	Pozo Barxell	Colífagos Somáticos	Aqualia Lab Lleida	
15/10/2025	Manantial Xorrador	Colífagos Somáticos	Aqualia Lab Lleida	
15/10/2025	Manantial Font Roja	Colífagos Somáticos	Aqualia Lab Lleida	

Los valores obtenidos se ajustan al rango marcado en la Reglamentación Técnica Sanitaria. Atentamente,

Matías Serna Guirao Jefe de Servicio aqualia Alcoi







Nº informe: **E1-25-012303-1**



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

Copia auténtica de documento

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

Empresa

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud

aqualia Alcoy

de la Generalitat de Catalunya con el nº LSAA-083-96

Teléfono 965548230

Población Alcoy Fax 965547059
Dirección C/ Goya, 5, bajos Provincia Alicante

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra Municipio	Agua continental Alcoi	Fecha Recepción Fecha Inicio Análisis	16/10/2025 16/10/2025	
Punto de Muestreo	Pozo Barxell	Fecha Fin Análisis	17/10/2025	
Punto de Toma Origen del agua		Código Muestra Código LIMS	E1-25-012303 1715756	
Fecha Toma Recogida por	15/10/2025 Cliente	Tipo de Análisis	16/10/2025 16/10/2025 17/10/2025 E1-25-012303 1715756 Análisis de Colífagos somá ticos Muestra líquida en varios envases	
PM SINAC	28629 - PM-POZO BARXELL	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO								
Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Param 3/202			
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre	Min.	Máx.		
Colífagos somáticos (filtración)	UNE-EN ISO 10705-2:2001/UNE-	pfp/100 ml	<1			50		

NOTA MICROBIOLOGÍA: Según la norma ISO 8199, los recuentos de parámetros microbiológicos de 1 a 2 ufc/vol suponen una detección

de la presencia del organismo, y de 3 a 9 ufc/vol son un número estimado.

EN ISO 10705-3:2024

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES

- 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.
- 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.





Nº informe: **E1-25-012303-1**



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

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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra E1-25-012303

El Responsable Técnico del Laboratorio



Lorena Rodríguez Bonilla 21/10/2025



No informe: E1-25-012302-1



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

Copia auténtica de documento

FCC aqualia S.A. CIF: A-26019992

Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA

C. P.: 25003 973 28 03 51 Tlf.: 973 26 99 53 Fax:

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud

de la Generalitat de Catalunya con el nº LSAA-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE					
Empresa aqualia Alcoy Teléfono 965548230					
Población	Alcoy	Fax	965547059		
Dirección	C/ Goya, 5, bajos	Provincia	Alicante		

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua continental	Fecha Recepción	16/10/2025	
Municipio	Alcoi	Fecha Inicio Análisis	16/10/2025	
Punto de Muestreo	Manantial Xorrador	Fecha Fin Análisis	17/10/2025	
Punto de Toma		Código Muestra	E1-25-012302	
Origen del agua		Código LIMS	1715755	
Fecha Toma	15/10/2025	Tipo de Análisis	Análisis de Colífagos somá	
Recogida por	Cliente		ticos	
PM SINAC	28627 - PM-MANANTIAL XORRADOR	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre mg/l

* Cloro libre mo	g/l					
	RESULTADOS DEL INFO	DRME DE ENSA	AYO			in in
Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Parame	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre	Min.	Máx.
Colífagos somáticos (filtración)	UNE-EN ISO 10705-2:2001/UNE- EN ISO 10705-3:2024	pfp/100 ml	<1			50
NOTA MICROBIOLOGÍA: Según la norma IS	SO 8199, los recuentos de pa	rámetros microb	oiológicos de 1	a 2 ufc/vol su	ponen una	detección

Según la norma ISO 8199, los recuentos de parámetros microbiológicos de 1 a 2 ufc/vol suponen una detecci

de la presencia del organismo, y de 3 a 9 ufc/vol son un número estimado.

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES

- 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.
- 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.





Nº informe: **E1-25-012302-1**



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

Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA C. P.: 25003 Tlf.: 973 28 03 51 Fax: 973 26 99 53

FCC aqualia S.A.

CIF: A-26019992

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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra E1-25-012302

El Responsable Técnico del Laboratorio



Lorena Rodríguez Bonilla 21/10/2025



No informe:



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

Copia auténtica de documento

FCC aqualia S.A. CIF: A-26019992

Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA

C. P.: 25003 973 28 03 51 Tlf.: 973 26 99 53 Fax:

Empresa

P

Laboratorio autorizado por la Dirección General de Salud Pública del Departamento de Salud

aqualia Alcoy

de la Generalitat de Catalunya con el nº LSAA-083-96

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE Teléfono 965548230

Población Fax 965547059 Alcoy Dirección Provincia C/ Goya, 5, bajos Alicante

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua continental	Fecha Recepción	16/10/2025	
Municipio	Alcoi	Fecha Inicio Análisis	16/10/2025	
Punto de Muestreo	Manantial Font Roja	Fecha Fin Análisis	17/10/2025	
Punto de Toma		Código Muestra	E1-25-012301	
Origen del agua		Código LIMS	1715754	
Fecha Toma	15/10/2025	Tipo de Análisis	Análisis de Colífagos somá	
Recogida por	Cliente		ticos	
PM SINAC	139991 - PM-MANANTIAL FONT ROJA	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre mg/l

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO								
Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Paramé 3/2023			
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre	Min.	Máx.		
		-						

UNF-FN ISO 10705-2:2001/UNFpfp/100 ml Colífagos somáticos (filtración) <1

NOTA MICROBIOLOGÍA: Según la norma ISO 8199, los recuentos de parámetros microbiológicos de 1 a 2 ufc/vol suponen una detección de la presencia del organismo, y de 3 a 9 ufc/vol son un número estimado.

OBSERVACIONES

NOTAS FINALES

- 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.

EN ISO 10705-3:2024

- 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.
- 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.





Nº informe: E1-25-012301-1



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

CIF: A-26019992 Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA

C. P.: 25003 973 28 03 51 Tlf.: 973 26 99 53

FCC aqualia S.A.

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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra E1-25-012301

El Responsable Técnico del Laboratorio



Lorena Rodríguez Bonilla 21/10/2025