

## **MIGUEL SIGNES VERDERA**

Inspector General de Servicios **ALCOI** 

Alcoi, a 17 de octubre de 2025

Nº. Ref: **5857-2025** 

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	
30/09/2025	Pozo Barxell	Colífagos	Aqualia Lab Lleida	
		Somáticos		
30/09/2025	Pozo Molinar	Colífagos	Aqualia Lab Lleida	
		Somáticos		

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

Matías Serna Guirao

Firmado digitalmente por Matías Serna Guirao Fecha: 2025.10.17 12:10:03 +02'00'

Guirao

Matías Serna Guirao Jefe de Servicio aqualia Alcoi







Nº informe: **E1-25-011496-1** 



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

FCC aqualia S.A. CIF: A-26019992

Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA

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

**Empresa** 

Población

Dirección

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

Alcoy

aqualia Alcoy

C/ Goya, 5, bajos

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

 Teléfono
 965548230

 Fax
 965547059

 Provincia
 Alicante

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua continental	Fecha Recepción	30/09/2025	
Municipio	Alcoi	Fecha Inicio Análisis	30/09/2025	
Punto de Muestreo	Pozo Barxell	Fecha Fin Análisis	01/10/2025	
Punto de Toma		Código Muestra	E1-25-011496	
Origen del agua		Código LIMS	1703505	
Fecha Toma	29/09/2025	Tipo de Análisis	Análisis de Colífagos somá	
Recogida por	Cliente		ticos	
PM SINAC	28629 - PM-POZO BARXELL	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

### DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

\* Cloro libre mg/l

Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Paramé	
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
<u> </u>	199, los recuentos de pa mo, y de 3 a 9 ufc/vol son un		•	a 2 ufc/vol sup	oonen una	detección

### **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: E1-25-011496-1 



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

Los ensayos marcados con \* no están

FCC aqualia S.A. CIF: A-26019992

Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA

C. P.: 25003 TIf.: 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 E1-25-011496

El Responsable Técnico del Laboratorio



Lorena Rodríguez Bonilla 13/10/2025



Nº informe: **E1-25-011495-1** 



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

FCC aqualia S.A. CIF: A-26019992

Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA

C. P.: 25003 Tif.: 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 DEL CLIENTE				
Empresa	aqualia Alcoy	Teléfono	965548230	
Población	Alcoy	Fax	965547059	
Dirección	C/ Gova. 5. baios	Provincia	Alicante	

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua continental	Fecha Recepción	30/09/2025	
Municipio	Alcoi	Fecha Inicio Análisis	30/09/2025	
Punto de Muestreo	Pozo Molinar	Fecha Fin Análisis	01/10/2025	
Punto de Toma		Código Muestra	E1-25-011495	
Origen del agua		Código LIMS	1703504	
Fecha Toma	29/09/2025	Tipo de Análisis	Análisis de Colífagos somá	
Recogida por	Cliente		ticos	
PM SINAC	28622 - PM-POZO MOLINAR	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

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

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 ISO 8	1199, los recuentos de pa	arámetros microb	oiológicos de 1	a 2 ufc/vol sup	oonen una	detección

### **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: **E1-25-011495-1** 



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.

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 E1-25-011495

El Responsable Técnico del Laboratorio



Lorena Rodríguez Bonilla 13/10/2025