

MIGUEL SIGNES VERDERA

Inspector General de Servicios **ALCOI**

Alcoi, a 25 de agosto de 2025

Nº. Ref: **5835-2025**

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
04/08/2025	Pozo Barxell	Colífagos	Aqualia Lab Lleida
		Somáticos	
04/08/2025	Pozo Molinar	Colífagos	Aqualia Lab Lleida
		Somáticos	
18/08/2025	Pozo Barxell	Colífagos	Aqualia Lab Lleida
		Somáticos	
18/08/2025	Manantial Xorrador	Colífagos	Aqualia Lab Lleida
		Somaticos	
18/08/2025	Manantial Font Roja	Colífagos	Aqualia Lab Lleida
		Somáticos	

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

Firmado digitalmente

Matías Serna por Matías Serna

Guirao

Guirao Fecha: 2025.09.01 13:05:00 +02'00'

Matías Serna Guirao

Jefe de Servicio aqualia Alcoi







Nº informe: **E1-25-008936-1**



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/ Goya, 5, bajos	Provincia	Alicante	

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DA	ATOS DE CONTROL
Tipo de Muestra	Agua continental	Fecha Recepción	05/08/2025
Municipio	Alcoi	Fecha Inicio Análisis	05/08/2025
Punto de Muestreo	Pozo Barxell	Fecha Fin Análisis	06/08/2025
Punto de Toma		Código Muestra	E1-25-008936
Origen del agua		Código LIMS	1692410
Fecha Toma	04/08/2025	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			

	RESULTADOS DEL INFO	DRME DE ENSA	AYO			
Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Paramé 3/2023	
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
_	3199, los recuentos de pa smo. v de 3 a 9 ufc/vol son un		•	a 2 ufc/vol sup	onen una	detección

OBSERVACIONES

- 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.
- $\ Los\ par\'ametros\ determinados\ mediante\ los\ m\'etodos\ PNT-aq-E1-ICP_MA\ (2)\ y\ PNT-aq-E1-ICP_min\ (2),\ corresponden$
- 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: E1-25-008936-1



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 E1-25-008936

El Responsable Técnico del Laboratorio



Lorena Rodríguez Bonilla 13/08/2025



E1-25-008935-1 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

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 DEL CLIENTE aqualia Alcoy Teléfono 965548230

Empresa 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	05/08/2025
Municipio	Alcoi	Fecha Inicio Análisis	05/08/2025
Punto de Muestreo	Pozo Molinar	Fecha Fin Análisis	06/08/2025
Punto de Toma		Código Muestra	E1-25-008935
Origen del agua		Código LIMS	1692409
Fecha Toma	04/08/2025	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	

	RESULTADOS DEL INFO	DRME DE ENSA	AYO	
Parámetros microbiológicos			Intervalo de	Valor Paramétrico RD 3/2023 (1)
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
_	3199, los recuentos de pa smo. v de 3 a 9 ufc/vol son un		biológicos de 1 a 2 ufc/vol s do.	suponen una detección

OBSERVACIONES

- 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: **E1-25-008935-1**



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.

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

C. P.: 25003 Tlf.: 973 28 03 51 Fax: 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

Página 2 de 2

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra E1-25-008935

El Responsable Técnico del Laboratorio



Lorena Rodríguez Bonilla 13/08/2025



No informe: E1-25-009391-1



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 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

IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE Teléfono 965548230

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

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DA	ATOS DE CONTROL
Tipo de Muestra	Agua continental	Fecha Recepción	19/08/2025
Municipio	Alcoi	Fecha Inicio Análisis	19/08/2025
Punto de Muestreo	Pozo Barxell	Fecha Fin Análisis	20/08/2025
Punto de Toma		Código Muestra	E1-25-009391
Origen del agua		Código LIMS	1692891
Fecha Toma	18/08/2025	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

	RESULTADOS DEL INF	ORME DE ENS	AYO			
Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Paramé 3/2023	
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	8199, los recuentos de pa	arámetros micro	biológicos de 1	a 2 ufc/vol sup	oonen una	detección

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

OBSERVACIONES

- 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.



No informe: E1-25-009391-1



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 E1-25-009391

El Responsable Técnico del Laboratorio



Núria Petit Garrido 21/08/2025



Nº informe: **E1-25-009390-1**



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 Tlf.: 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)		DA	ATOS DE CONTROL
Tipo de Muestra	Agua continental	Fecha Recepción	19/08/2025
Municipio	Alcoi	Fecha Inicio Análisis	19/08/2025
Punto de Muestreo	Manantial Xorrador	Fecha Fin Análisis	20/08/2025
Punto de Toma		Código Muestra	E1-25-009390
Origen del agua		Código LIMS	1692890
Fecha Toma	18/08/2025	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

	RESULTADOS DEL INFO	DRME DE ENSA	AYO			
Parámetros microbiológicos				Intervalo de	Valor Paramé 3/2023	
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
,	3199, los recuentos de pa smo. v de 3 a 9 ufc/vol son un		•	a 2 ufc/vol sup	oonen una	detección

OBSERVACIONES

- 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.



No informe: E1-25-009390-1



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 E1-25-009390

El Responsable Técnico del Laboratorio



Núria Petit Garrido 21/08/2025



E1-25-009389-1 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

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 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	19/08/2025	
Municipio	Alcoi	Fecha Inicio Análisis	19/08/2025	
Punto de Muestreo	Manantial Font Roja	Fecha Fin Análisis	20/08/2025	
Punto de Toma		Código Muestra	E1-25-009389	
Origen del agua		Código LIMS	1692889	
Fecha Toma	18/08/2025	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.		
Colífagos somáticos (filtración)	UNE-EN ISO 10705-2:2001/UNE- EN ISO 10705-3:2024	pfp/100 ml	<1			50		
· ·	8199, los recuentos de pa smo. v de 3 a 9 ufc/vol son un		•	a 2 ufc/vol sup	oonen una	detección		

OBSERVACIONES

- 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.



No informe: E1-25-009389-1



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 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 E1-25-009389

El Responsable Técnico del Laboratorio



Núria Petit Garrido 21/08/2025