

Nº informe: **E1-23-007783-1**



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

Teléfono 965548230

PoblaciónAlcoyFax965547059DirecciónC/ Goya, 5, bajosProvinciaAlicante

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL		
Tipo de Muestra	Agua de consumo	Fecha Recepción	14/09/2023	
Municipio	Alcoi	Fecha Inicio Análisis	14/09/2023	
Punto de Muestreo	Red Fuente Paelleros (Font Roja)	Fecha Fin Análisis	26/09/2023	
Punto de Toma		Código Muestra	E1-23-007783	
Origen del agua		Código LIMS	1419934	
Fecha Toma	13/09/2023	Tipo de Análisis	Análisis de caracterización	
Recogida por	Cliente		del agua	
PM SINAC	125715 - PM-RED FUENTE PAELLEROS (FONT ROJA)	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE						
* Cloro libre	0,95	mg/l	* Olor (a 25°C)	1	* diluciones	
			* Sabor (a 25°C)	1	* diluciones	

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO							
Parámetros indicadores de calidad				Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrio 3/2023 (1		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.	
* Dureza	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	°F	18				
Caracterización de las aguas				Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrio 3/2023 (1		
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.	
Calcio	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	66	±11			
Dureza	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l CaCO3	182				
Magnesio	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	4,44	±0,72			
Potasio	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	<1				

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.



Nº informe: **E1-23-007783-1**



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 E1-23-007783

- 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.

El Responsable Técnico del Laboratorio



Lorena Rodríguez Bonilla 04/10/2023



Nº informe: **E1-23-007781-1**



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

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 de consumo Alcoi	Fecha Recepción Fecha Inicio Análisis	14/09/2023 14/09/2023	
Punto de Muestreo	Red Fuente Preventorio	Fecha Fin Análisis	26/09/2023	
Punto de Toma Origen del agua		Código Muestra Código LIMS	E1-23-007781 1419932	
Fecha Toma Recogida por	13/09/2023 Cliente	Tipo de Análisis	Análisis de caracterización del aqua	
PM SINAC	283279 - PM-RED FUENTE PREVENTORIO	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE						
* Cloro libre	0,58	mg/l	* Olor (a 25°C)	1	* diluciones	
			* Sabor (a 25°C)	1	* diluciones	

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO							
Parámetros indicadores de calidad				Incertidumbre Expandida	Valor Paramétri 3/2023 ((1)	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.	
* Dureza	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	°F	25				
Caracterización de las aguas				Incertidumbre Expandida	Valor Paramétri 3/2023 (
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min.	Máx.	
Calcio	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	65	±11			
Dureza	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l CaCO3	253				
Magnesio	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	22,3	±3,6			
Potasio	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	<1				

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.



E1-23-007781-1



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 E1-23-007781

- 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.

El Responsable Técnico del Laboratorio



Lorena Rodríguez Bonilla 04/10/2023



Nº informe: **E1-23-007782-1**



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

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 de consumo	Fecha Recepción	14/09/2023	
Municipio	Alcoi	Fecha Inicio Análisis	14/09/2023	
Punto de Muestreo	Red Fuente Colegio Romeral	Fecha Fin Análisis	26/09/2023	
Punto de Toma		Código Muestra	E1-23-007782	
Origen del agua		Código LIMS	1419933	
Fecha Toma	13/09/2023	Tipo de Análisis	Análisis de caracterización	
Recogida por	Cliente		del agua	
PM SINAC	8118 - PM-RED FUENTE COLEGIO ROMERAL	Muestra Recibida	Muestra líquida en varios envases	

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE						
* Cloro libre	0,64	mg/l	* Olor (a 25°C)	1	* diluciones	
			* Sabor (a 25°C)	1	* diluciones	

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO							
Parámetros indicadores de calidad				Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrico R 3/2023 (1)	RD	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min. Má	áx.	
* Dureza	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	°F	24				
Caracterización de las aguas				Incertidumbre Expandida	Valor Paramétrico R 3/2023 (1)	RD	
Parámetros	Método	Unidad	Resultado	(K=2)	Min. Má	áx.	
Calcio	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	57,3	±9,6			
Dureza	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l CaCO3	238				
Magnesio	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	23,2	±3,8			
Potasio	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	1,12	±0,32			

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.



E1-23-007782-1



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 E1-23-007782

- 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.

El Responsable Técnico del Laboratorio



Lorena Rodríguez Bonilla 04/10/2023