



FCC aqualia S.A.  
 CIF: A 26019992  
 C/ Irlanda,11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo  
 C. P.: 33010  
 Tif.: 985 98 55 64  
 Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y  
 Servicios Sanitarios del Principado de Asturias  
 con el número de registro 012/03

## IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa	<b>aqualia Alcoy</b>	Teléfono	<b>965548230</b>
Población	<b>Alcoy</b>	Fax	<b>965547059</b>
Dirección	<b>C/ Goya, 5, bajos</b>	Provincia	<b>Alicante</b>

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

## DATOS DE CONTROL

Tipo de Muestra	<b>Agua Continental No Tratada</b>	Fecha Recepción	<b>08/08/2023</b>
Municipio	<b>Alcoi</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>08/08/2023</b>
Punto de Muestreo	<b>Pozo Molinar</b>	Fecha Fin Análisis	<b>18/08/2023</b>
Punto de Toma	<b>Pozo Molinar</b>	Código Muestra	<b>N1-23-008878</b>
Origen del agua	-	Código LIMS	<b>1412016</b>
Fecha Toma	<b>07/08/2023</b>	Tipo de Análisis	<b>Análisis actividad alfa total, beta resto, radón y dosis</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>28622 - Pozo Molinar</b>		

## DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre	mg/l	* Temperatura	20,0	°C	* Olor (a 25°C)	1	* diluciones
		* pH	7,7	Uds de pH	* Sabor (a 25°C)	1	* diluciones

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

### Sustancias Radiactivas

Parámetros	Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD 3/ 2023 (1)	
					Min.	Máx.
* Actividad alfa total	PNT-aq-N-AlfaBeta(1)	Bq/l	<b>&lt;0,04</b>			0,1
* Actividad beta resto	PNT-aq-N-AlfaBeta(1)	Bq/l	<b>&lt;0,04</b>			1,0
* Radón	PNT-aq-N-Radon(1)	Bq/l	<b>&lt;5,0</b>			500
* Dosis Indicativa Total	Cribado	mSv/año	<b>&lt;0,10</b>			0,10

**NOTA RADIATIVIDAD:** La expresión de resultados como <, en radiactividad indica valores inferiores a la actividad mínima detectable

## 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.

Nº informe: **N1-23-008878-1**



FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
C/ Irlanda,11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo  
C. P.: 33010  
Tif.: 985 98 55 64  
Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y  
Servicios Sanitarios del Principado de Asturias  
con el número de registro 012/03

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **N1-23-008878**

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jorge Suarez  
21/08/2023



FCC aqualia S.A.  
 CIF: A 26019992  
 C/ Irlanda,11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo  
 C. P.: 33010  
 Tif.: 985 98 55 64  
 Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y  
 Servicios Sanitarios del Principado de Asturias  
 con el número de registro 012/03

## IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

Empresa	<b>aqualia Alcoy</b>	Teléfono	<b>965548230</b>
Población	<b>Alcoy</b>	Fax	<b>965547059</b>
Dirección	<b>C/ Goya, 5, bajos</b>	Provincia	<b>Alicante</b>

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

## DATOS DE CONTROL

Tipo de Muestra	<b>Agua Continental No Tratada</b>	Fecha Recepción	<b>08/08/2023</b>
Municipio	<b>Alcoi</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>08/08/2023</b>
Punto de Muestreo	<b>Pozo Barxell</b>	Fecha Fin Análisis	<b>18/08/2023</b>
Punto de Toma	<b>Pozo Barxell</b>	Código Muestra	<b>N1-23-008877</b>
Origen del agua	-	Código LIMS	<b>1412015</b>
Fecha Toma	<b>07/08/2023</b>	Tipo de Análisis	<b>Análisis actividad alfa total, beta resto, radón y dosis</b>
Recogida por	<b>Cliente</b>	Muestra Recibida	<b>Muestra líquida en varios envases</b>
PM SINAC	<b>28629 - Pozo Barxell</b>		

## DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

* Cloro libre	mg/l	* Temperatura	18,0	°C	* Olor (a 25°C)	1	* diluciones
		* pH	7,7	Uds de pH	* Sabor (a 25°C)	1	* diluciones

## RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO

Sustancias Radiactivas		Método	Unidad	Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD 3/ 2023 (1)	
Parámetros						Min.	Máx.
* Actividad alfa total		PNT-aq-N-AlfaBeta(1)	Bq/l	<b>&lt;0,04</b>			0,1
* Actividad beta resto		PNT-aq-N-AlfaBeta(1)	Bq/l	<b>&lt;0,04</b>			1,0
* Radón		PNT-aq-N-Radon(1)	Bq/l	<b>&lt;5,0</b>			500
* Dosis Indicativa Total		Cribado	mSv/año	<b>&lt;0,10</b>			0,10

*NOTA RADIATIVIDAD:* La expresión de resultados como <, en radiactividad indica valores inferiores a la actividad mínima detectable

## 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.

Nº informe: **N1-23-008877-1**



FCC aqualia S.A.  
CIF: A 26019992  
C/ Irlanda,11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo  
C. P.: 33010  
Tif.: 985 98 55 64  
Fax: 985 79 27 32

Laboratorio inscrito en la Consejería de Salud y  
Servicios Sanitarios del Principado de Asturias  
con el número de registro 012/03

Página 2 de 2

## IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

Código Muestra **N1-23-008877**

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jorge Suarez  
21/08/2023