



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</b>	Teléfono	<b>646248653</b>
Población	<b>Tui</b>	Fax	
Dirección	<b>C/ Camino da Veiga, s/n</b>	Provincia	<b>Pontevedra</b>

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)		DATOS DE CONTROL	
Tipo de Muestra	<b>Agua Continental No Tratada</b>	Fecha Recepción	<b>04/06/2025</b>
Municipio	<b>Mos</b>	Fecha Inicio Análisis	<b>04/06/2025</b>
Punto de Muestreo	<b>PTM Mos Manantial Polígono Industrial</b>	Fecha Fin Análisis	<b>23/06/2025</b>
Punto de Toma	<b>PTM Mos Manantial Polígono Industrial</b>	Código Muestra	<b>N1-25-009169</b>
Origen del agua	-	Código LIMS	<b>1669606</b>
Fecha Toma	<b>03/06/2025</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>150250 - PM-Manantial-Polígono Industrial-Puxeiros-Portela-Mos</b>		

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE							
* Cloro libre	mg/l	* Temperatura	16,3	°C	* Olor (a 25°C)	1	* diluciones
		* pH	7,60	Uds de pH	* Sabor (a 25°C)	1	* diluciones

RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO							
Sustancias Radiactivas				Resultado	Incertidumbre Expandida (K=2)	Valor Paramétrico RD 3/2023 (1)	
Parámetros	Método	Unidad				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>110</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
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Los resultados indicados en este informe tan sólo afectan a las muestras sometidas a ensayo.</li> <li>- Los resultados de este informe solo atañen a la muestra tal y como es recibida en el laboratorio.</li> <li>- Las incertidumbres de los parámetros acreditados no expresadas en el informe están calculadas y a disposición del cliente.</li> <li>- La reproducción parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito de este laboratorio.</li> <li>- El laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente, quedando fuera del alcance de acreditación.</li> <li>- 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.</li> <li>- El Sistema de Gestión Medio Ambiental de aqualia está certificado en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015.</li> </ul>

Nº informe: **N1-25-009169-1**



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 **N1-25-009169**

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jorge Suarez  
23/06/2025