



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 | aqualia | Teléfono | 646248653 |
| Población | Tui | Fax | |
| Dirección | C/ Camino da Veiga, s/n | Provincia | Pontevedra |

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

DATOS DE CONTROL

| | | | |
|-------------------|---|-----------------------|---|
| Tipo de Muestra | Agua Continental No Tratada | Fecha Recepción | 03/07/2024 |
| Municipio | Mos | Fecha Inicio Análisis | 03/07/2024 |
| Punto de Muestreo | PTM Mos Manantial Subida CUVI | Fecha Fin Análisis | 16/07/2024 |
| Punto de Toma | PTM Mos Manantial Subida CUVI | Código Muestra | N1-24-011501 |
| Origen del agua | - | Código LIMS | 1539163 |
| Fecha Toma | 02/07/2024 | Tipo de Análisis | Análisis actividad alfa total, beta resto, radón y dosis |
| Recogida por | Cliente | Muestra Recibida | Muestra líquida en varios envases |
| PM SINAC | 150251 - PM-Manantial Subida CUVI-Puxeiros Portela-Mos | | |

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

| | |
|---------------|------|
| * Cloro libre | mg/l |
|---------------|------|

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 | <0,04 | | | 0,1 |
| * Actividad beta resto | | PNT-aq-N-AlfaBeta(1) | Bq/l | <0,04 | | | 1,0 |
| * Radón | | PNT-aq-N-Radon(1) | Bq/l | 11 | | | 500 |
| * Dosis Indicativa Total | | Cribado | mSv/año | <0,10 | | | 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: **N1-24-011501-1**



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 **N1-24-011501**

El Responsable Técnico del Laboratorio



Noemí García Castañón
16/07/2024