



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

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 | FCC-aqualia S.A. | Teléfono | |
| Población | SANTANDER | Fax | 942 258 147 |
| Dirección | General Davila 330 | Provincia | CANTABRIA |

| IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE) | | DATOS DE CONTROL | |
|---|---|-----------------------|---|
| Tipo de Muestra | Agua de Consumo | Fecha Recepción | 04/05/2022 |
| Municipio | Servicio de Santander | Fecha Inicio Análisis | 04/05/2022 |
| Punto de Muestreo | PTM Manantiales La Molina | Fecha Fin Análisis | 23/05/2022 |
| Punto de Toma | PTM Manantiales La Molina | Código Muestra | N1-22-003469 |
| Origen del agua | - | Código LIMS | 1255863 |
| Fecha Toma | 03/05/2022 | Tipo de Análisis | Análisis actividad alfa total, beta resto, radón y dosis |
| Recogida por | Cliente | Muestra Recibida | Muestra líquida en varios envases |
| PM SINAC | 152842 - PM - LA MOLINA, MANANTIALES | | |

| DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE | | | |
|---|------|---------------|----------------|
| * Cloro libre | mg/l | * Temperatura | 14,7 °C |
| | | * pH | 7,73 Uds de pH |

| RESULTADOS DEL INFORME DE ENSAYO | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|---------|-----------------|-------------------------------|--|
| Radiactividad | | | | Incertidumbre Expandida (K=2) | Valor Paramétrico RD140/2003 Min. Máx. |
| Parámetros | Método | Unidad | Resultado | | |
| * Dosis Indicativa Total | Cribado | mSv/año | <0,10 | | 0,10 |
| * 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 | <5,0 | | 500 |

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"> - 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: **N1-22-003469-1**



FCC aqualia S.A.

CIF: A 26019992

C/ Irlanda,11. Pgno. Espiritu Sto. Colloto. Oviedo

C. P.: 33010

Tif.: 985 98 55 64

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 **N1-22-003469**

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jorge Suarez
23/05/2022