



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 | Emaser | Teléfono | 926215713 |
| Población | Ciudad Real | Fax | 926216302 |
| Dirección | Elisa Cendrerros,14 | Provincia | Ciudad Real |

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA (POR EL CLIENTE)

DATOS DE CONTROL

| | | | |
|-------------------|--|-----------------------|---|
| Tipo de Muestra | Agua Continental No Tratada | Fecha Recepción | 22/12/2023 |
| Municipio | Llanos del Caudillo | Fecha Inicio Análisis | 22/12/2023 |
| Punto de Muestreo | LLanos del Caudillo. Pozo 1 | Fecha Fin Análisis | 28/12/2023 |
| Punto de Toma | LLanos del Caudillo. Pozo 1 | Código Muestra | N1-23-013995 |
| Origen del agua | Agua de pozo/s | Código LIMS | 1438157 |
| Fecha Toma | 21/12/2023 | Tipo de Análisis | Análisis actividad alfa total, beta resto, radón y dosis |
| Recogida por | Cliente | Muestra Recibida | Muestra líquida en varios envases |
| PM SINAC | 138856 - PM-POZO 1 LLANOS DEL CAUDILLO-CR | | |

DATOS ANALÍTICOS APORTADOS POR EL CLIENTE

| | | | | |
|---------------|------|------|-----|-----------|
| * Cloro libre | mg/l | * pH | 7,2 | Uds de pH |
|---------------|------|------|-----|-----------|

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 | <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 |
| * 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: **N1-23-013995-1**



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 **N1-23-013995**

El Responsable Técnico del Laboratorio



Jorge Suarez
03/01/2024