

- ANÁLISIS FÍSICO, QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE:
— AGUAS, ALIMENTOS Y SUPERFICIES.
- ASESORIA Y SISTEMAS DE AUTOCONTROL.
- CURSOS DE MANIPULADORES DE ALIMENTOS.

INFORME DE ANÁLISIS

Nombre: Aguas de Guadix, S.A.
C.P.: 18.500
Nº de muestra: 979/25
Fecha de entrada: 10/09/25
Fecha de análisis: 11/09/25

Dirección: Plaza Constitución nº1
C.I.F.: A-18565705
Su ref.: Agua potable
Origen: Depósito Partidor
Fecha informe: 27/10/25

Población: Guadix (Granada)
Tfno. 958/669140
Muestreo: El laboratorio
Fecha/hora: 010/09/25 08:15 h

AUTOCONTROL EN DEPOSITO PARTIDOR DE GUADIX ANÁLISIS DE RADIATIVIDAD

D. Radiactividad.

Parámetro	Resultado	Valor Paramétrico	
Radón	<20	500	Bq/l
Parámetro	Resultado	Valor Paramétrico	
Actividad α total	<0.03	0.1	Bq/l
Actividad β resto	<0.3	1	Bq/l

OBSERVACIONES:

- Los parámetros determinados cumplen la R.T.S. vigente (R.D.3/2023). Se considera agua APTA para el consumo.
- Constituye una norma ética del laboratorio la estricta confidencialidad de los trabajos realizados.
- Los resultados obtenidos corresponden exclusivamente a la muestra recibida y analizada en el laboratorio.
- Análisis subcontratados.
- En base a las concentraciones de Actividad alfa total y beta resto se puede considerar en la Dosis indicativa es menor a 0.1 mSv/año

LA DIRECTORA TÉCNICA



Fdo. M^a José Arques Márquez