

- 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. | Dirección: Plaza Constitución nº1 | Población: Guadix (Granada) |
| C.P.: 18.500 | C.I.F.: A-18565705 | Tfno. 958/669140 |
| Su ref.: Agua bruta | Muestreo: El laboratorio | Origen: Captaciones. |
| Fecha de entrada: 11/02/25 | Hora de recogida: 09:00 h | Fecha de inicio análisis: 11/02/25 |
| Fecha de informe: 13/02/25 | Nº de muestra: 122/25 | Fecha de recogida: 11/02/25 |
| Muestreo: Entrada Depósito PARTIDOR Agua Bruta | | |

AUTOCONTROL EN GUADIX CONTROL OPERACIONAL

| <u>PARÁMETRO</u> | <u>RESULTADOS</u> | <u>VALOR PARAMÉTRICO</u> |
|------------------|-------------------|--------------------------|
|------------------|-------------------|--------------------------|

MICROBIOLÓGICOS:

| | | |
|---------------------|-----------------|-----|
| COLIFAGOS SOMÁTICOS | 2 u.f.p. /100ml | (*) |
|---------------------|-----------------|-----|

OBSERVACIONES:

- METODO DE ANÁLISIS: UNE EN ISO 10705-2
 - Los parámetros determinados cumplen la R.T.S. vigente (R.D. 3/2023).
 - 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.
- (*) En el caso de que en agua bruta se superen 50 ufp/100ml se realizará en agua tratada cuyo Valor Paramétrico será de 0 ufp/100ml.

LA DIRECTORA TÉCNICA



Fdo. M^a José Arques Márquez