

- 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 potable	Muestreo: El laboratorio	Origen: Instalación interior.
Fecha de entrada: 24/02/26	Hora de recogida: 09:56 h	Fecha de inicio análisis: 24/02/26
Fecha de informe: 03/03/26	Nº de muestra: 203/26	Fecha de recogida: 24/02/26
Muestreo: Carretera de Bácor, 21.		

### AUTOCONTROL EN BACOR

### ANÁLISIS DE CONTROL EN GRIFO

PARÁMETRO	RESULTADOS	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODOS ANALÍTICOS
<b>FISICOQUÍMICOS</b>			
CLORO RESIDUAL LIBRE	0.3 mg/l	0,2-1mg/l	DPD- ESPECTROFOTOMETRÍA
COLOR	<4 mg/l Pt/Co	15 mg/l Pt/Co	MÉTODO DEL PLATINO/COBALTO
CONDUCTIVIDAD A 20°C	571 µS/cm	2500 µS/cm a 25°C	POTENCIOMETRÍA
OLOR	1 a 25°C I.D.	3 a 25°C I.D.	CUALITATIVO
Ph	7.36	6,5 - 9,5	POTENCIOMETRÍA
SABOR	1 a 25°C I.D.	3 a 25°C I.D.	CUALITATIVO
TURBIDEZ	0.4 U.N.F.	1 U.N.F.	MÉTODO DE LA FORMACINA
COBRE	<0.2 mg/l	<2 mg/l	FOTOMETRIA
PLOMO*	<1µg/l	10µg/l	
<b>MICROBIOLÓGICOS:</b>			
COLIFORMES TOTALES	AUSENCIA/100	AUSENCIA/100ml	FILTRACIÓN MEMBRANA
E. COLI	AUSENCIA/100ml	AUSENCIA/100 ml	FILTRACIÓN MEMBRANA
AEROBIOS 22° C	2 u.f.c. /ml	100 u.f.c/ml	SIEMBRA EN PLACA

#### OBSERVACIONES:

- Los parámetros determinados cumplen la R.T.S. vigente ( R.D. 3/2023). Se considera agua APTA para el consumo humano.

- 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.

\*Parámetro subcontratado.

LA DIRECTORA TÉCNICA



Fdo. M<sup>a</sup> José Arques Márquez