

- 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  
Su ref.: Agua potable  
Fecha de entrada: 24/02/25  
Fecha de informe: 27/02/25

Dirección: Plaza Constitución nº1  
C.I.F.: A-18565705  
Muestreo: El laboratorio  
Hora de recogida: 08:10 h  
Nº de muestra: 170/25

Población: Guadix (Granada)  
Tfno. 958/669140  
Origen: Depósito 1: Cuatro Veredas.  
Fecha de inicio análisis: 24/02/25  
Fecha de recogida: 24/02/25

### AUTOCONTROL EN GUADIX ANÁLISIS DE CONTROL

<u>PARÁMETRO</u>	<u>RESULTADOS</u>	<u>VALOR PARAMÉTRICO</u>	<u>MÉTODOS ANALÍTICOS</u>
<b>FISICOQUÍMICOS</b>			
CLORO RESIDUAL LIBRE	0.2 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	303 µS/cm	2500 µS/cm a 25°C	POTENCIOMETRÍA
OLOR	1 a 25°C I.D.	3 a 25°C I.D.	CUALITATIVO
Ph	7.34	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

#### MICROBIOLÓGICOS:

COLIFORMES TOTALES	AUSENCIA /100ml	AUSENCIA/100ml	FILTRACIÓN MEMBRANA
E. COLI	AUSENCIA/100ml	AUSENCIA/100 ml	FILTRACIÓN MEMBRANA
ENTEROCOCOS	AUSENCIA/100ml	AUSENCIA/100 ml	FILTRACIÓN MEMBRANA
AEROBIOS 22° C	2 u.f.c./ml	100 u.f.c/ml	SIEMBRA EN PLACA
C. PERFRINGENS (Incluidas. las esporas)	AUSENCIA/100ml	AUSENCIA/100ml	FILTRACIÓN MEMBRANA

#### 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.

LA DIRECTORA TÉCNICA



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