

- 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: Red (Arqueta tomamuestras)
Fecha de entrada: 20/05/25	Hora de recogida: 13:30 h	Fecha de inicio análisis: 20/05/25
Fecha de informe: 23/05/25	Nº de muestra: 455/25	Fecha de recogida: 20/05/25

AUTOCONTROL EN BELERDA ANÁLISIS DE CONTROL

PARÁMETRO	RESULTADOS	VALOR PARAMÉTRICO	MÉTODOS ANALÍTICOS
FISICOQUÍMICOS			
CLORO RESIDUAL LIBRE	0.4 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	892 µS/cm	2500 µS/cm a 25°C	POTENCIOMETRÍA
OLOR	1 a 25°C I.D.	3 a 25°C I.D.	CUALITATIVO
Ph	7.73	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.	0.8 U.N.F.	MÉTODO DE LA FORMACINA
MICROBIOLÓGICOS:			
COLIFORMES TOTALES	AUSENCIA/100	AUSENCIA/100ml	FILTRACIÓN MEMBRANA
E. COLI	AUSENCIA/100ml	AUSENCIA/100 ml	FILTRACIÓN MEMBRANA
AEROBIOS 22° C	4 u.f.c. /ml	100 u.f.c/ml	SIEMBRA EN PLACA
ENTEROCOCOS	AUSENCIA/100ml	AUSENCIA/100 ml	FILTRACIÓN MEMBRANA

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.

LA DIRECTORA TÉCNICA



Fdo. Mª José Arques Márquez