

- 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: 07/02/25
Fecha de informe: 10/02/25

Dirección: Plaza Constitución nº1
C.I.F.: A-18565705
Muestreo: El laboratorio
Hora de recogida: 08:40 h
Nº de muestra: 112/25

Población: Guadix (Granada)
Tfno. 958/669140
Origen: Depósito PARTIDOR.
Fecha de inicio análisis: 07/02/25
Fecha de recogida: 07/02/25

AUTOCONTROL EN GUADIX ANÁLISIS DE CONTROL

<u>PARÁMETRO</u>	<u>RESULTADOS</u>	<u>VALOR PARAMÉTRICO</u>	<u>MÉTODOS ANALÍTICOS</u>
FISICOQUÍMICOS			
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	189 µS/cm	2500 µS/cm a 25°C	POTENCIOMETRÍA
OLOR	1 a 25°C I.D.	3 a 25°C I.D.	CUALITATIVO
Ph	7.5	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	3 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^º José Arques Márquez