

- ANÁLISIS FÍSICO, QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE:
— AGUAS, ALIMENTOS Y SUPERFICIES.
- ASESORÍA 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: Grifo Estación.
Fecha de entrada: 23/02/21	Hora de recogida: 08:30 h	Fecha de inicio análisis: 23/02/21
Fecha de informe: 26/02/21	Nº de muestra: 92/21	Fecha de recogida: 23/02/21
Muestreo: Avda. de la Estación, 11.		

AUTOCONTROL EN GUADIX ANÁLISIS DE GRIFO DEL CONSUMIDOR

<u>PARÁMETRO</u>	<u>RESULTADOS</u>	<u>VALOR PARAMÉTRICO</u>	<u>MÉTODOS ANALÍTICOS</u>
FISICOQUÍMICOS			
AMONIO	<0.05 mg /l	0,5 mg /l	ESPECTROFOTOMETRÍA
CLORO RESIDUAL LIBRE	0,1 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	198.6 µS/cm	2500 µS/cm a 25°C	POTENCIOMETRÍA
OLOR	1 a 25°C I.D.	3 a 25°C I.D.	CUALITATIVO
Ph	7.56	6,5 - 9,5	POTENCIOMETRÍA
SABOR	1 a 25°C I.D.	3 a 25°C I.D.	CUALITATIVO
TURBIDEZ	<0.4U.N.F.	1 U.N.F.	MÉTODO DE LA FORMACINA
COBRE	<0.2mg/l	<2 mg/l	FOTOMETRIA
MICROBIOLÓGICOS:			
COLIFORMES TOTALES	AUSENCIA /100ml	AUSENCIA/100ml	FILTRACIÓN MEMBRANA
E. COLI	AUSENCIA/100ml	AUSENCIA/100 ml	FILTRACIÓN MEMBRANA

OBSERVACIONES:

- Los parámetros determinados cumplen la R.T.S. vigente (R.D. 140/2003). 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^a José Arques Márquez