

- 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
Nº de muestra: 10/26	Su ref.: Agua potable	Muestreo: El laboratorio
Fecha de entrada: 09/01/26	Origen: Depósito del PP6	
Fecha/hora: 09/01/26 12:15 h	Fecha de análisis: 09/01/26	Fecha informe: 12/01/26

AUTOCONTROL EN HERNAN VALLE/ PP6 ANÁLISIS DE CONTROL OPERACIONAL TRAS LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE DEPÓSITO DE PP6

<u>PARÁMETRO</u>	<u>RESULTADOS</u>	<u>VALOR PARAMÉTRICO</u>	<u>MÉTODOS ANALÍTICOS</u>
FISICOQUÍMICOS			
CLORO RESIDUAL LIBRE	0.2 mg/l	0,2-1mg/l	DPD- ESPECTROFOTOMETRÍA
Ph	7.77	6,5 - 9,5	POTENCIOMETRÍA
TURBIDEZ	0.4 U.N.F.	0.8 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
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 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. M^a José Arques Márquez