

- 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: 26/03/26
Fecha de informe: 30/03/26

Dirección: Plaza Constitución nº1
C.I.F.: A-18565705
Muestreo: El laboratorio
Hora de recogida: 12:00 h
Nº de muestra: 333/26

Población: Guadix (Granada)
Tfno. 958/669140
Origen: Depósito 1: Cuatro Veredas.
Fecha de inicio análisis: 26/03/26
Fecha de recogida: 26/03/26

AUTOCONTROL EN GUADIX ANÁLISIS DE CONTROL

| <u>PARÁMETRO</u> | <u>RESULTADOS</u> | <u>VALOR PARAMÉTRICO</u> | <u>MÉTODOS ANALÍTICOS</u> |
|-----------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------|
| FISICOQUÍMICOS | | | |
| CLORO RESIDUAL LIBRE | 0.6 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 | 220 µS/cm | 2500 µS/cm a 25°C | POTENCIOMETRÍA |
| OLOR | 1 a 25°C I.D. | 3 a 25°C I.D. | CUALITATIVO |
| Ph | 7.4 | 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 | 17 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