

- 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 Y DEPOSITO DE BACOR  
Fecha de entrada: 24/03/25 Hora de recogida: 13:30 h Fecha de inicio análisis: 24/03/25  
Fecha de informe: 30/04/25 Fecha de recogida: 24/03/25  
Nº de muestra: 262/25 para análisis Completo y 263/25 para Análisis de la Lista de Observación  
Muestreo: Ayuntamiento.

### AUTOCONTROL EN BÁCOR ANÁLISIS DE COMPLETO EN RED DE BACOR Y LISTA DE OBSERVACIÓN NACIONAL EN DEPOSITO DE BACOR SEGÚN R.D. 3/2023

#### A. Parámetros Microbiológicos.

	Parámetro	Resultado	Valor Paramétrico		Notas (ver R.D. 3/2023)
1	*Escherichia coli	0	0 UFC	En 100 ml	
2	*Enterococo intestinal	0	0 UFC	En 100 ml	
3	*Clostridium perfringens (incl. las esporas)	0	0 UFC	En 100 ml	1
4	*Legionella spp.	---	100 UFC	En 1 ml	2 y 3

#### B. Parámetros Químicos.

	Parámetro	Resultado	Valor paramétrico		Notas (ver R.D. 3/2023)
5	*Acrilamida	< 0,03	0,10	µg/l	1
6	*Antimonio	< 3	10	µg/l	
7	*Arsénico	< 3	10	µg/l	
8	*Benceno	< 0,3	1,0	µg/l	
9	*Benzo(α)pireno	< 0,003	0,010	µg/l	
10	*Bisfenol A	< 0,7	2,5	µg/l	
11	*Boro	< 0,4	1,5	mg/l	2
12	*Bromato	< 3	10	µg/l	
13	*Cadmio	< 1,5	5,0	µg/l	
14	*Cianuro total	< 15	50	µg/l	
15	*Clorato	0.16	0,25 mg/l; 0,7 mg/l si desinfectante es dióxido de cloro o hipoclorito		3
16	*Clorito	< 0,07	0,25 mg/l; 0,7 mg/l si desinfectante es dióxido de cloro o hipoclorito		3
17	*Cloruro de vinilo	< 0,15	0,50	µg/l	1
18	*Cobre	< 0,6	2,0	mg/l	
19	*Cromo total	< 15	50 hasta 2/01/2030	µg/l	4

- ANÁLISIS FÍSICO, QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE:  
— AGUAS, ALIMENTOS Y SUPERFICIES.
- ASESORIA Y SISTEMAS DE AUTOCONTROL.
- CURSOS DE MANIPULADORES DE ALIMENTOS.

Parámetro	Resultado	Valor paramétrico		Notas (ver R.D. 3/2023)
		25		
20 *1,2-Dicloroetano	< 0,9	3,0	µg/l	
21 *Epiclorhidrina	< 0,03	0,10	µg/l	1
22 *Fluoruros	0,8	1,5	mg/l	
23 *Mercurio	< 0,3	1,0	µg/l	
24 *Microcistina	----	1,0	µg/l	5
25 *Níquel	< 6,0	20	µg/l	
26 *Nitratos	13	50	mg/l	6
27 *Nitritos	< 0,03	0,50 mg/l; 0,10 mg/l en salida ETAP o depósito cabecera		6 y 7
28 *Plaguicida individual	Ver tabla	0,10	µg/l	8 y 9
29 *Plomo	< 3	10 µg/l hasta 2/01/2030 en red, salida depósito, cisterna y ETAP; 10 µg/l hasta 2/01/2035 en grifo instalación interior; 5,0 µg/l		10
30 *Selenio	< 6	20	µg/l	11
31 *Uranio	< 9	30	µg/l	
*Parámetros sumatorios				19
32 *Σ5 Ácidos Haloacéticos (HAH) (Suma ácidos monocloroacético, dicloroacético, tricloroacético, monobromoacético, dibromoacético)	< 25	60	µg/l	12
33 *Σ4 Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (HPA) (Suma de: Benzo(b)fluoranteno, Benzo(ghi)perileno, Benzo(k)fluoranteno, Indeno(1,2,3-cd)pireno)	< 0,03	0,10	µg/l	13
34 *Σ PFAS	< 0,07	0,10 µg/l; 0,07 µg/l individual hasta 2/01/2026 en los 4 PFAS a controlar antes del 2/01/2024		14 y 15
35 *Σ Plaguicidas	< 0,15	0,50	µg/l	16
36 *Tricloroetano + Tetracloroetano	< 3	10	µg/l	17
37 *Σ4 Trihalometanos (THM) (Suma de Bromodichloro metano, Bromoformo, Cloroformo, Dibromoclorometano)	37	100	µg/l	18

**OBSERVACIONES:**

-Ácidos haloacéticos (AHA): SUMA de Ácido monocloroacético, Ácido dicloroacético, Ácido tricloroacético, Ácidomonobromoacético y Ácido dibromoacético.

- Compuestos fluorados orgánicos (PFAs): SUMA de Ácido perfluorooctanoico (PFOA), Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS), Ácido perfluorononanoico (PFNA), Ácido perfluorohexanosulfónico (PFHxS), Ácido perfluorobutanosulfónico (PFBS), Ácido perfluorobutanoico (PFBA), Ácido perfluorodecano sulfónico (PFDS), Ácido perfluorodecanoico (PFDA), Ácido perfluorododecano sulfónico (PFDoS), Ácido perfluorododecanoico (PFDoDA), Ácido perfluoroheptano sulfónico (PFHpS), Ácido perfluoroheptanoico (PFHpA), Ácido perfluorohexanoico (PFHxA), Ácido perfluorononanosulfónico (PFNS), Ácido perfluoropentanosulfónico (PFPeS), Ácido perfluoropentanoico (PFPeA), Ácido perfluorotridecano sulfónico (PFTris), Ácido perfluorotridecanoico (PFTrDA), Ácido perfluoroundecano sulfónico (PFUnS), Ácido perfluoroundecanoico (PFUnDA).

- ANÁLISIS FÍSICO, QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE:  
— AGUAS, ALIMENTOS Y SUPERFICIES.
- ASESORIA Y SISTEMAS DE AUTOCONTROL.
- CURSOS DE MANIPULADORES DE ALIMENTOS.

### C. Parámetros Indicadores de Calidad.

	Parámetro	Resultado	Valor Paramétrico		Notas (ver R.D. 3/2023)
38	*Bacterias coliformes	0	0	UFC/100 ml	1
39	*Recuento de colonias a 22 °C	0	100	UFC/ml	2
40	*Colifagos somáticos	0	0	UFP/100 ml	3
41	*Aluminio	< 50	200	µg/l	4
42	*Amonio	<0.15	0,50	mg/l	5
43	*Carbono Orgánico total	2.6	5,0	mg/l	6
44	*Cloro combinado residual	0.3	2,0 mg/l en red, cisterna, depósito de distribución o regulación y grifo; 1,0 mg/l en salida tratamiento		7
45	*Cloro libre residual	0.3	1,0	mg/l	8
46	*Cloruros	22	250	mg/l	9
47	Conductividad (20 °C) (Electrometría. PEE-TCAL-119)	568	2.500	µS/cm a 20°C	10
48	Hierro (EAA.PEE-TCAL-196)	< 50	200	µg/l	11
49	*Manganeso	< 15	50	µg/l	12
50	*Oxidabilidad	3.4	5,0	mg O <sub>2</sub> /l	13
51	pH (20 °C) (Potenciometría. PEE-TCAL-268)	7.8	6,5 a 9,5		14
52	*Sodio	8	200	mg/l	15
53	*Sulfatos	49	250	mg/l	16
54	*Turbidez	<0,3	0,8 UNF en salida tratamiento; 4,0 UNF en depósito distribución o regulación, red e instalación interior		17
	*Bicarbonatos	323	---	mg/l	
	*Carbonatos	0	---	mg/l	
	*Sólidos totales disueltos	533	---	mg /l	
55	*Índice de Langelier	0.5	Debe estar comprendido entre ± 0,5		

### D. Características organolépticas

	Parámetro	Resultado	Valor de referencia		Valor paramétrico / Notas (ver R.D. 3/2023)
56	*Color	< 4	15	mg/l Pt/Co	Aceptable para el consumidor y sin cambios anormales / 1
57	*Olor	1	3 a 25°C	Índ. de dil.	
58	*Sabor	1	3 a 25 °C	Índ. de dil.	

### E. Sustancias Radiactivas

	Parámetro	Resultado	Valor Paramétrico		Notas (ver R.D. 3/2023)
59	*Actividad α total	----	0,1	Bq/l	1
60	*Actividad β resto	----	1	Bq/l	1
61	*Radón	----	500	Bq/l	2, 3
62	*Tritio	----	100	Bq/l	4
63	*Dosis indicativa	----	0,10	mSv/año	5 y 6

- ANÁLISIS FÍSICO, QUÍMICO Y MICROBIOLÓGICO DE:  
— AGUAS, ALIMENTOS Y SUPERFICIES.
- ASESORIA Y SISTEMAS DE AUTOCONTROL.
- CURSOS DE MANIPULADORES DE ALIMENTOS.

## F. Caracterización

	Parámetro	Resultado	Valor de referencia		Notas (ver R.D. 3/2023)
64	*Calcio	82	100	mg/l	
65	*Dureza total	349	500	mg CaCO <sub>3</sub> /l	1
66	*Magnesio	35*	30	mg/l	
67	*Potasio	1	10	mg/l	

## Lista de observación nacional en Depósito de Bátor nº de muestra 263/25

	Parámetro	Resultado	Valor de referencia		Notas (ver R.D. 3/2023)
68	*17B-Estradiol	<1	1	ng/l	
69	*Nonilfenol	<300	300	ng/l	
70	*Azitromicina	<100	100	ng/l	
71	*Diclofenaco	<100	100	ng/l	

**MULTI-RESIDUO PLAGUICIDAS** (Concentraciones en µg/l. Método: GC-MS/MS y HPLC/MS).

*2,4-D	< 0,02	*Clorprofam	< 0,01	*Flazasulfuron	< 0,02	*Oxifluorfen	< 0,02
*Aldrin	< 0,02	*DDD-p,p'	< 0,02	*Fluroxipir	< 0,02	*Paration-etil	< 0,02
*Ametrina	< 0,01	*DDE-p,p'	< 0,02	*Glifosato	< 0,02	*Pendimetalina	< 0,02
*AMPA	< 0,02	*DDT-p,p'	< 0,02	*HCH-alfa	< 0,02	*Permetrina	< 0,02
*Atrazina	< 0,02	*Diclorfention	< 0,02	*HCH-beta	< 0,02	*Prometrina	< 0,02
*Bromofos etil	< 0,02	*Dieldrin	< 0,02	*HCH-delta	< 0,02	*Quizalofop-p-etil	< 0,01
*Bromofos metil	< 0,02	*Diflufenican	< 0,02	*HCH-gamma (Lindano)	< 0,02	*Simazina	< 0,02
*Carbaril	< 0,02	*Dimetenamida-p	< 0,02	*Heptacloro	< 0,02	*Terbutilazina	< 0,02
*Ciflutrin	< 0,02	*Endosulfan i (alfa)	< 0,02	*Heptacloro epóxido	< 0,02	*Terbutrina	< 0,02
*Cihalotrin-Lambda	< 0,02	*Endosulfan ii (beta)	< 0,02	*MCPA	< 0,02	*Tetraclorvinfos	< 0,02
*Cipermetrina	< 0,02	*Endosulfan sulfato	< 0,02	*Metidation	< 0,02	*Tribenuron metil	< 0,02
*Clorfeninfos	< 0,02	*Endrin	< 0,02	*Metiocarb	< 0,01	*Trifluralina	< 0,02
*Clorotoluron	< 0,02	*Fenclofos	< 0,02	*Metsulfuron metil	< 0,02		
*Clorpirifos	< 0,02	*Fenitrotion	< 0,02	*Molinato	< 0,01		

**CONCLUSIONES:** Los parámetros analizados cumplen la normativa vigente R.D. 3/2023. Se considera agua APTA para el consumo humano.

\*El Magnesio se encuentran por encima del valor de referencia, al ser una característica del agua y no ser la primera vez que se obtiene este valor, no hay que hacer muestra de confirmación ni tomar ninguna medida ni correctora ni preventiva al respecto. Se considera incidencia tipo C.

Los parámetros para los que no estamos preparados han sido realizados por nuestro laboratorio de referencia. 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.

El laboratorio no es responsable de la información aportada por el cliente.

(---) Parámetros no solicitados por el cliente en esta ocasión.

LA DIRECTORA TÉCNICA



Fdo. M<sup>o</sup> José Arques Márquez