

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	Valores límite del RD 140/2003
Color*	< 5	unidades Pt-Co	15
Turbidez	< 0,5	UNF	5
pH	7,9	unidades de pH	6,5-9,5
Conductividad a 20 °C	600	µS/cm	2.500
Sulfato	13	mg/l	250
Amonio	< 0,1	mg/l	0,50
Sodio	100	mg/l	200
Potasio	4,1	mg/l	
Calcio	16	mg/l	
Magnesio	5,0	mg/l	
Dureza	61	mg/l CaCO <sub>3</sub>	
Cobre	< 0,5	mg/l	2,0
Hierro	< 100	µg/l	200
Boro	0,93	mg/l	1,0
Aluminio	< 100	µg/l	200,0
Olor	1	Índice de dilución	3 a 25 °C
Sabor	1	Índice de dilución	3 a 25 °C
Cloruro	170	mg/l	250
Carbonato	< 20	mg/l	
Bicarbonato	36,6	mg/l	
Oxidabilidad	< 0,5	mg O <sub>2</sub> /l	5,0
Bacterias coliformes	0	ufc/100 ml	0
Recuento de colonias a 22 °C	< 1	ufc/1 ml	100
Escherichia Coli	0	ufc/100 ml	0
Clostridium perfringens	0	ufc/100 ml	0

**Datos de la muestra:**

Fecha de la toma: 06/07/2015  
Punto de muestreo: ETAP Bajo Almanzora. Depósito I

**Municipios afectados:**

Antas, Cuevas del Almanzora, Garrucha, Mojácar, Zurgena  
Arboleas (excepto Arroyo Aceituno)  
Los Gallardos (excepto Alfaix y Almocáizar)  
Huércal-Overa (excepto Góñar)  
Pulpí (excepto Pozo de la Higuera)  
Carboneras (excepto Gafares)  
Bédar (excepto Serena, Campico, Carrasquica y Matreros)