

PARÁMETRO	C1	C2	C3	C4	C5	UNIDADES	Valores límite del RD 140/2003
Color*	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	unidades Pt-Co	15
Turbidez	< 0,5	< 0,2	< 0,5	< 0,5	< 0,5	UNF	5
pH	8,2	8,1	7,6	7,1	8,1	unidades de pH	6,5-9,5
Conductividad a 20 °C	627	793	1.758	235	1.676	µS/cm	2.500
Sulfato	175	240	673	< 10	433	mg/l	250
Amonio	< 0,1	< 0,05	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/l	0,50
Sodio	26,9	44,0	-	35,7	-	mg/l	200
Potasio	2,2	-	-	1,7	-	mg/l	
Cobre	< 0,5	< 0,001	-	< 0,5	-	mg/l	2,0
Hierro	< 100	< 5	< 100	< 100	< 100	µg/l	200
Boro	< 0,25	< 0,1	-	0,32	0,30	mg/l	1,0
Aluminio	< 100	139	-	< 100	-	µg/l	200,0
Olor	1	1	1	1	1	Índice de dilución	3 a 25 °C
Sabor	1	1	1	1	1	Índice de dilución	3 a 25 °C
Cloruro	39	64	-	39	248	mg/l	250
Oxidabilidad	< 0,5	2,4	-	< 0,5	< 0,5	mg O <sub>2</sub> /l	5,0
Bacterias coliformes	0	0	0	0	0	ufc/100 ml	0
Recuento de colonias a 22 °C	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	ufc/1 ml	100
Escherichia Coli	0	0	0	0	0	ufc/100 ml	0
Clostridium perfringens	0	0	0	0	0	ufc/100 ml	0
Cloro Residual Libre	0,42	0,94	0,56	0,99	0,6	mg/l	1

**Datos de la muestra:**

Fecha de la muestra C1: septiembre - 2014  
 Fecha de la muestra C2: mayo - 2015 (Datos proporcionados por el gestor en alta)  
 Fecha de la muestra C3: enero - 2015  
 Fecha de la muestra C4: mayo - 2015  
 Fecha de la muestra C5: febrero - 2014

**Barriadas afectadas:**

**C1.-** Góñar (Huércal-Overa)  
**C2.-** Pozo de la Higuera (Pulpí)  
**C3.-** Arroyo Aceituno (Arboleas)  
**C4.-** Almocáizar (Los Gallardos)  
**C5.-** Alfaix (Los Gallardos)