

PARÁMETRO	C1	C2	UNIDADES	Valores límite del RD 140/2003
Color*	< 5	< 5	unidades Pt-Co	15
Turbidez	< 0,5	0,6	UNF	5
pH	8,0	7,8	unidades de pH	6,5-9,5
Conductividad a 20 °C	643	1.319	µS/cm	2.500
Sulfato	< 10	288	mg/l	250
Amonio	< 0,1	< 0,1	mg/l	0,50
Sodio	108,7	-	mg/l	200
Potasio	4,4	-	mg/l	
Cobre	< 0,5	-	mg/l	2,0
Hierro	< 100	< 100	µg/l	200
Boro	0,99	-	mg/l	1,0
Aluminio	< 100	-	µg/l	200,0
Olor	1	1	Índice de dilución	3 a 25 °C
Sabor	1	1	Índice de dilución	3 a 25 °C
Cloruro	183	-	mg/l	250
Oxidabilidad	< 0,5	-	mg O ₂ /l	5,0
Bacterias coliformes	0	0	ufc/100 ml	0
Recuento de colonias a 22 °C	< 1	< 1	ufc/1 ml	100
Escherichia Coli	0	0	ufc/100 ml	0
Clostridium perfringens	0	0	ufc/100 ml	0
Cloro Residual Libre	0,8	0,3	mg/l	1

Datos de la muestra:

Fecha de la muestra C1: julio - 2015

Fecha de la muestra C2: octubre - 2014

Barriadas afectadas:

C1.- Carboneras (excepto Gafares)

C2.- Gafares