

PARÁMETRO	C1	C2	C3	UNIDADES	Valores límite del RD 140/2003
Color*	< 5	6,0	< 5	unidades Pt-Co	15
Turbidez	< 0,5	< 0,5	< 0,5	UNF	5
pH	7,8	7,9	7,9	unidades de pH	6,5-9,5
Conductividad a 20 °C	870	622	898	µS/cm	2.500
Sulfato	266	114	307	mg/l	250
Amonio	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/l	0,50
Sodio	-	-	14,6	mg/l	200
Potasio	-	-	4,0	mg/l	
Cobre	-	-	< 0,5	mg/l	2,0
Hierro	< 100	< 100	< 100	µg/l	200
Boro	-	-	< 0,25	mg/l	1,0
Aluminio	-	-	< 100	µg/l	200,0
Olor	1	1	1	Índice de dilución	3 a 25 °C
Sabor	1	1	1	Índice de dilución	3 a 25 °C
Cloruro	-	-	17,7	mg/l	250
Oxidabilidad	-	-	< 0,5	mg O ₂ /l	5,0
Bacterias coliformes	0	0	0	ufc/100 ml	0
Recuento de colonias a 22 °C	< 1	< 1	< 1	ufc/1 ml	100
Escherichia Coli	0	0	0	ufc/100 ml	0
Clostridium perfringens	0	0	0	ufc/100 ml	0
Cloro Residual Libre	0,67	0,56	0,8	mg/l	1

Datos de la muestra:

Fecha de la muestra C1: abril - 2015
 Fecha de la muestra C2: abril - 2015
 Fecha de la muestra C3: febrero - 2015

Barriadas afectadas:

C1.- La Ventilla y El Higueral
C2.- Tíjola núcleo, Dalí y La Estación
C3.- Villegas