

PARÁMETRO	C1	C2	C3	C4	UNIDADES	Valores límite del RD 140/2003
Color*	< 5	< 5	< 5	< 5	unidades Pt-Co	15
Turbidez	2,6	2,8	< 0,5	< 0,5	UNF	5
pH	7,7	7,9	7,5	8,1	unidades de pH	6,5-9,5
Conductividad a 20 °C	989	647	1.978	611	μS/cm	2.500
Sulfato	63,2	28,4	658	58,0	mg/l	250
Amonio	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	mg/l	0,50
Sodio	60,7	-	-	-	mg/l	200
Potasio	4,3	-	-	2,3	mg/l	
Cobre	< 0,5	-	-	< 0,5	mg/l	2,0
Hierro	< 100	377	< 100	< 100	μg/l	200
Boro	< 0,25	-	-	< 0,25	mg/l	1,0
Aluminio	< 100	-	-	-	μg/l	200,0
Olor	1	1	1	1	Índice de dilución	3 a 25 °C
Sabor	1	1	1	1	Índice de dilución	3 a 25 °C
Cloruro	113	-	-	-	mg/l	250
Oxidabilidad	< 0,5	-	-	-	mg O ₂ /l	5,0
Bacterias coliformes	0	0	0	0	ufc/100 ml	0
Recuento de colonias a 22 °C	< 1	< 1	< 1	< 1	ufc/1 ml	100
Escherichia Coli	0	0	0	0	ufc/100 ml	0
Clostridium perfringens	0	0	0	0	ufc/100 ml	0
Cloro Residual Libre	0,88	0,8	0,54	0,91	mg/l	1

Datos de la muestra:

Fecha de la muestra C1: febrero - 2015
 Fecha de la muestra C2: marzo - 2015
 Fecha de la muestra C3: febrero - 2015
 Fecha de la muestra C4: mayo - 2015

Barriadas afectadas:

C1.- El Campico
C2.- La Carrasquica
C3.- Los Matreros
C4.- Serena