

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	Valores límite del RD 140/2003
Color*	<b>14,0</b>	unidades Pt-Co	15
Turbidez	<b>2,0</b>	UNF	5
pH	<b>7,9</b>	unidades de pH	6,5-9,5
Conductividad a 20 °C	<b>860</b>	µS/cm	2.500
Sulfato	<b>189</b>	mg/l	250
Amonio	<b>&lt; 0,1</b>	mg/l	0,50
Potasio	<b>2,5</b>	mg/l	
Cobre	<b>&lt; 0,5</b>	mg/l	2,0
Hierro	<b>&lt; 100</b>	µg/l	200
Boro	<b>&lt; 0,25</b>	mg/l	1,0
Aluminio	<b>&lt; 100</b>	µg/l	200,0
Olor	<b>1</b>	Índice de dilución	3 a 25 °C
Sabor	<b>1</b>	Índice de dilución	3 a 25 °C
Bacterias coliformes	<b>0</b>	ufc/100 ml	0
Recuento de colonias a 22 °C	<b>&lt; 1</b>	ufc/1 ml	100
Escherichia Coli	<b>0</b>	ufc/100 ml	0
Clostridium perfringens	<b>0</b>	ufc/100 ml	0
Cloro Residual Libre	<b>0,77</b>	mg/l	1

**Datos de la muestra:**

Punto de toma de muestra: Depósito Urrácal  
Fecha del muestreo: abril - 2015