



INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE LOS RESULTADOS ANALÍTICOS

TABLAS DE REFERENCIA DE PARÁMETROS QUÍMICOS EN AGUAS DE CONSUMO¹

Parámetro	Valor paramétrico
Aluminio	200 µg/l
Amonio	0,50 mg/l
Antimonio	5,0 µg/l
Arsénico	10 µg/l
Boro	1,0 mg/l
Cadmio	5,0 µg/l
Cianuro	50 µg/l
Cloruro	250 mg/l
Cobre	2,0 mg/l
Color	15 mg/l Pt/Co
Conductividad	2.500 µS/cm ⁻¹ a 20 °C
Cromo	50 µg/l
Fluoruro	1,5 mg/l
Hierro	200 µg/l
Manganeso	50 µg/l
Mercurio	1,0 µg/l
Níquel	20 µg/l
Nitrato	50 mg/l

Parámetro	Valor paramétrico
Nitritos:	
Red de distribución	0,5 mg/l
En la salida de la ETAP/depósito	0,1 mg/l
Oxidabilidad (Índice de permanganato)	5,0 mg O ₂ /l
pH:	
Valor mínimo	6,5 unidades de pH
Valor máximo	9,5 unidades de pH
Plomo:	
A partir de 1/1/2014	10 µg/l
De 1/1/2004 a 31/12/2013	25 µg/l
Selenio	10 µg/l
Sodio	200 mg/l
Sulfato	250 mg/l
Trihalometanos (THMs)	
Suma de:	100 µg/l
Bromodiclorometano	
Bromoformo	
Cloroformo	
Dibromoclorometano	
Turbidez:	
A la salida de ETAP y/o depósito	1 UNF
En red de distribución	5 UNF

¹: Actualizado a fecha: 14/10/2009 según el "Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano".