

APSSA Servicio de Vigilancia y Control Sanitario Oficial	CRITERIOS DE REFERENCIA PARA LA SUPERVISIÓN Y VERIFICACIÓN DEL AGUA DE CONSUMO EN INDUSTRIAS Y ESTABLECIMIENTOS ALIMENTARIOS DE CASTILLA Y LEÓN	Edición: 1 Fecha: 01/01/11 Página: 28/28
---	--	--

ANEXO III

**VALORES CONSENSUADOS DE NO APTITUD
 DE LOS PARAMETROS DE LA PARTE C DEL ANEXO I DEL R.D.140/2003**

CÓDIGO	PARÁMETROS	UNIDAD	VALOR PARAMETRICO	VALOR DE NO APTITUD
31	Bacterias coliformes	UFC / 100 ml	0	100
32	Recuento colonias a 22 °C	UFC / 1 ml	100	10.000
33	Aluminio	µg/l	200	1.000
34	Amonio	mg/l	0,5	1,0
35	Carbono orgánico total	mg/l	--	7
36	Cloro combinado residual	mg/l	2	3
37	Cloro libre residual	mg/l	Máximo 1 Mínimo 0,2	5
38	Cloruro	mg/l	250	800
39	Color	mg/l Pt/Co	15	30
40	Conductividad	µS/cm a 20°C	2.500	5.000
41	Hierro	µg/l	200	600
42	Manganeso	µg/l	50	400
43	Olor	Indice de dilución	3 a 25 °C	
44	Oxidabilidad	mg O ₂ /l	5	6
45	pH		Mínimo 6,5 Máximo 9,5	4,5 - 10,5
46	Sabor	Indice de dilución	3 a 25 °C	
47	Sodio	mg/l	200	650
48	Sulfato	mg/l	250	1.000
49	Turbidez	UNF	A la salida de la ETAP: <u>1</u> A la salida de la instalación interior: <u>5</u>	A la salida de la instalación interior: <u>6</u>