

Calidad del agua:

En cumplimiento de lo establecido en el R.D. 140/2003, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano.

ANALISIS DEL AGUA según R.D. 140/2003

Localización de la muestra	Agua TRATADA
Fecha de la muestra	
Fecha final del análisis	
Media Anual 2011	

PARAMETROS R.D. 140/2003	Unidades	RESULTADOS
--------------------------	----------	------------

**Valor paramétrico
(Valor máx.permitido)**

Físico-químicos:

Olor	índice de dilución	0,0
Sabor	índice de dilución	0,0
Color	mg/l Pt/Co	7
pH	Udes.pH	8,0
Turbidez	UNF	0,3
Conductividad	µS/cm	101,0
Nitratos	mg/l	0,5
Nitritos	mg/l	<0,001
Amonio	mg/l	<0,01
Cloro libre residual	mg/l	0,4
Fluoruro	mg/l	<0,1
Sodio	mg/l	2,2
Cloruro	mg/l	3,6
Sulfato	mg/l	5,5
Calcio	mg/l	16,0
Dureza total	°F	4,4
Bicarbonato	mg/l	51,8
Hierro	mg/l	0,04
Aluminio	mg/l	0,06
Cobre	mg/l	<0,005
Suma de trihalometanos	mg/l	<0,02

3 a 25°C
3 a 25°C
15
6,5<pH<9,5
1
2.500
50
0,1
0,50
1,0
1,5
200
250
250
-
-
-
0,2
0,2
2,0
0,1

Microbiológicos

Escherichia coli	UFC en 100 ml.	0
Enterococos	UFC en 100 ml.	0
Clostridium perfringens	UFC en 100 ml.	0
Bacterias coliformes	UFC en 100 ml.	0
Recuento de colonias a 22 °C	UFC en 1 ml.	5

0
0
0
0
100

Calificación:**APTA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Burgos, Enero de 2012