

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 2012	

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	<1,0
pH	Udes.pH	8,0
Turbidez	UNF	0,2
Conductividad	µS/cm	111,8
Nitratos	mg/l	0,7
Nitritos	mg/l	<0,05
Amonio	mg/l	<0,01
Cloro libre residual	mg/l	0,5
Fluoruro	mg/l	<0,1
Sodio	mg/l	2,2
Cloruro	mg/l	3,9
Sulfato	mg/l	5,5
Calcio	mg/l	18,0
Dureza total	°F	5,0
Bicarbonato	mg/l	57,6
Hierro	mg/l	0,02
Aluminio	mg/l	0,03
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.	<1,0

0
0
0
0
100

Calificación:**APTA PARA EL CONSUMO HUMANO**

Burgos,Enero de 2013