

AGUAS DE BEBIDA ENVASADAS

(Directiva 80/777/CE, R.D. 1164/1991)

Tipos de aguas Directiva 80/777/CE y R.D. 1164/1991	Exigencias según Directiva 80/777/CE y R.D. 1164/1991
Según mineralización	
De mineralización muy débil	<50 mg/l de residuo seco
Oligometálicas o de mineralización débil	<500 mg/l de residuo seco
Mineralización fuerte	> 1.500 mg/l de residuo seco
Según carga iónica	
Sulfurosas	> 1 mg/l de Azufre titulable
Cloruradas	> 200 mg/l de Cloruros
Sulfatadas	> 200 mg/l de Sulfatos
Bicarbonatadas	> 600 mg/l de Bicarbonatos
Cálcicas	> 150 mg/l de Calcio
Magnésicas	> 50 mg/l de Magnesio
Ferruginosas	> 1 mg/l de Hierro bivalente
Fluoradas	> 1 mg/l de fluoruros
Oligominerales	< 100 mg/l de residuo seco
Según carga radiactiva	
Radiactivas	Dosis superiores a 67.3 Bq/L

Fuente:

- Directiva de Consejo 80/777/CEE
- Real Decreto 1164/1991, del 22 de julio, Reglamentación técnico sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de aguas de bebida envasadas.

Alcance: Clasificación de las aguas de bebida envasas según criterios de mineralización, composición iónica y carga radiactiva