



FICHA TÉCNICA PRODUCTOS ALIMENTICIOS

DENOMINACION DEL PRODUCTO AGUA MINERAL NATURAL	PROVEEDOR COMERCIAL LIQUIDOS ALIMENTICIOS S.A.	ED: 01 FECHA: 14-FEBRERO-2011
---	--	--------------------------------------

2.- DATOS DEL PRODUCTO

2.1.- Denominación del producto

DENOMINACION COMERCIAL	Agua Mineral Natural
DENOMINACION LEGAL	Agua Mineral Natural
DENOMINACION CIENTIFICA	
CATEGORIA COMERCIAL	
DEFECTOS TOLERABLES	
DESCRIPCION DEL PRODUCTO	Agua Mineral Natural
CARACTERISTICAS ESPECIALES DEL PRODUCTO O VENTAJAS SOBRE OTROS PRODUCTOS	Unico producto que según se extrae de la naturaleza se procede a su envasado. No contiene ninguna modificacion que altere sus propiedades naturales.

2.2.- Presentación del producto

FORMATOS	8 litros, 6 litros, 5 litros, 1,5 litros, 0,5 litros, 0,5 litros sport, 0,33 litros y 0,3 litros sport
PESO NETO	8 Kg, 6Kg, 5 Kg, 1,5 Kg, 0,5 Kg, 0,5 Kg y 0,33 Kg
PESO ESCURRIDO	
CAPACIDAD NOMINAL (mL)	
EN CASO DE PRODUCTO CON PESO VARIABLE INDICAR EL PESO APROXIMADO	
CONTROL ESTADISTICO DE PESO O CONTENIDOS EFECTIVOS.	Las tolerancias admitidas son las que figuran en el cuadro del artículo 8 de Real Decreto 1801/2008, para envases de 330ml a 500ml el error máximo por defecto será el 3%, para envases de 1500, 5000 y 8000ml se trabaja con un máximo de tolerancia de 1,5%. Se lleva a cabo el control de contenido efectivo semanalmente. Tomando muestras de control de 80 envases y de otros 80 envases si fuera necesario, siguiendo el plan de muestreo que se recoge en el cuadro 2 del artículo 11 del RD 1801/2008
¿EL ENVASE CUMPLE CON LAS MODALIDADES DE CONTROL ESTADISTICO DE LOTES ESTABLECIDAS EN EL RD 1801/2008 Y POR LO TANTO SE PUEDE INCLUIR EL SIGNO CE "e" EN ETIQUETA?(INDICAR SI O NO)	Si

Fdo.:por grupo de empresas afectadas

Fdo.: por Proveedor

DATOS DEL PRO

Fdo.:por grupo de emp



FICHA TÉCNICA PRODUCTOS ALIMENTICIOS

DENOMINACION DEL PRODUCTO AGUA MINERAL NATURAL	PROVEEDOR COMERCIAL LIQUIDOS ALIMENTICIOS S.A.	ED: 01 FECHA: 14-FEBRERO-2011
---	--	----------------------------------

2.3.- Dimensiones del producto

8 LITROS	Máximo	Mínimo	Unidades	Método analisis	Lab. In/Ext*	Frecuencia control**
Longitud	275 mm	275 mm			Interno y externo (laboratorio Dr. Oliver Rodes)	En el laboratorio interno, diariamente. En el laboratorio externo, trimestralmente
Anchura	145 mm	145 mm				
Diametro/ calibre						
Peso	8000 gr					
Nº Unidades			1			