

	Fichas Técnicas de Especificaciones ESP.01	Fecha implantación: 08/01/2014	 
		Fecha Revisión: 10/02/2020	Revisión: 09 Página 1 de 10

- 1. Denominación legal:** **Agua Mineral Natural**
- 2. Marca:** **Cortes**
- 3. Envasador:** **Aguas de Cortes, S.A.**
Partida Masico s/n.
12127 Cortes de Arenoso (Castellón).

4. Características técnicas

4.1 Características físico-químicas

Parámetro (unidades)	Valor Cortes*	Valor paramétrico legal**
Residuo Seco (180°C) (mg/L)	297,0	≥ 51 y < 500
Bicarbonatos (mg/L)	267,1	---
Calcio (mg/L)	86,8	---
Sulfatos (mg/L)	16,0	250
Magnesio (mg/L)	7,8	---
Sodio (mg/L)	7,7	200
Potasio (mg/L)	<1	---
Fluoruros (mg/L)	<0,1	5,0
pH (U.pH)	7,6	≥ 4,5 y ≤ 9,5
Conductividad (20°C) (µS/cm)	475	2500

(*) Datos obtenidos del análisis de septiembre de 2016.

(**) Valor paramétrico según RD 1798/2010 de 30 de diciembre y sus modificaciones posteriores.

4.2 Características microbiológicas

Parámetro	Valor paramétrico legal* (unidades)
Recuento de colonias a 22° C	100 ufc / ml (valor de referencia)
Recuento de colonias a 37° C	20 ufc / ml (valor de referencia)
<i>Streptococos fecales</i>	Ausencia en 250 ml
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Ausencia en 250 ml
<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	Ausencia en 250 ml
Anaerobios sulfito-reductores esporulados	Ausencia en 50 ml

(*) Valor paramétrico según RD 1798/2010 de 30 de diciembre y sus modificaciones posteriores.

	Fichas Técnicas de Especificaciones ESP.01	Fecha implantación: 08/01/2014	 
		Fecha Revisión: 10/02/2020	Revisión: 09 Página 2 de 10

4.3 Características organolépticas

Parámetro	Tolerancia
Color	Sin alteraciones
Olor	Sin alteraciones
Sabor	Sin alteraciones

Composición nutricional: No procede

Alérgenos e intolerancias: No

Producto modificado: No

Organismo genéticamente manipulado: No

Aditivos: No

	Fichas Técnicas de Especificaciones ESP.01	Fecha implantación: 08/01/2014	 
		Fecha Revisión: 10/02/2020	Revisión: 09 Página 3 de 10

5. Etiquetado

5.1 Condiciones de almacenamiento, conservación y transporte, y seguridad

Proteger de la luz solar. Preservar de olores agresivos. Conservar en lugar limpio, fresco y seco. Por su seguridad, no reutilizar el envase. Evitar el contacto directo con el suelo. Una vez abierto el envase, mantener en frío y consumir en 2-3 días (excepto en garrafas de 6 y 8 litros).



	Fichas Técnicas de Especificaciones ESP.01	Fecha implantación: 08/01/2014	 
		Fecha Revisión: 10/02/2020	Revisión: 09 Página 4 de 10



5.2 Otras indicaciones

“...agua de mineralización débil, indicada para la preparación de alimentos infantiles y para dietas pobres en sodio”.

5.3 Fecha de consumo preferente

Consumir preferentemente antes del / lote: ver envase

El consumo preferente corresponde a la fecha de envasado + 12 meses.

5.3.1 Identificación del lote

L AA BB CC

WW YY HH

donde:

L lote.

AA día de consumo preferente expresado con 2 dígitos.

BB mes de consumo preferente expresado con 2 dígitos.

CC año de consumo preferente con los 2 últimos dígitos.

WW año de llenado con los 2 últimos dígitos.

YY identificación de la línea de llenado mediante letra (A, B, C ó D).

HH hora de llenado.

	Fichas Técnicas de Especificaciones ESP.01	Fecha implantación: 08/01/2014	 	
		Fecha Revisión: 10/02/2020	Revisión: 09	Página 5 de 10

6. LEGISLACIÓN APLICABLE

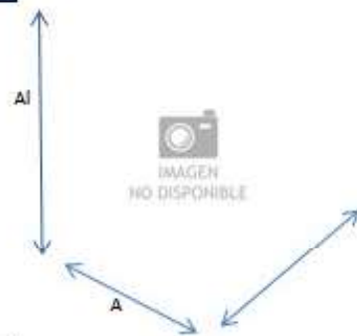
- Los requisitos del etiquetado se definen en el Reglamento UE nº 1169/2011 del parlamento europeo y del consejo, de 25 octubre 2011, sobre la información alimentaria facilitada a los consumidores.

- Así mismo, los parámetros microbiológicos y físico-químicos del agua envasada y la procedente de la captación están sometidos a los criterios establecidos en el Real Decreto 1798/2010, de 30 de diciembre, por el que se regula la explotación y comercialización de aguas minerales naturales y aguas de manantial envasadas para consumo humano, y sus posteriores modificaciones.

- Además, la migración de ciertos componentes químicos que puedan estar presentes en las preformas utilizadas para la formación de los envases, está regulada a través del Reglamento europeo 10/2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, y sus modificaciones posteriores.

7. ENVASE

Garrafas de 5 y 8 litros, y botellas de 0.33 litros, 0.50 litros y 1.5 litros en PET (polietileno-tereftalato) con tapón HDPE (polietileno de alta densidad).

Producto	Agua Mineral natural				
Refer. Cortes (SAP) palet	104296				
Referencia cliente					
Características del envase					
Código de barras (EAN 13)	84.20887.00003.0				
Parámetros dimensionales (mm):	Largo	Ancho	Alto		
	147	155	306		
Material:	preforma	PET			
	tapón	HDPE			
	asa	HDPE			
Etiqueta:	papel adhesiva				
Características del pack/agrupación					
Código de barras (EAN 13)	---			 <p>IMAGEN NO DISPONIBLE</p>	
Número envases/pack:	0	Total env.			
Número packs/agrupación:	0	0			
Tipo de film:	---				
Asa:	---				
Parámetros dimensionales	Profundo*	Ancho	Alto		
	Pack	---	---		
	Agrup.	---	---		
* El lado más largo					
Características del palet (Unidad de venta)					
Código de barras (DUN 14):	284.20887.00003.4			 <p>IMAGEN NO DISPONIBLE</p>	
Tipo de etiqueta del palet:	EAN 128				
Nº capas (alturas):	4	Total env.			
Nº packs/capa:	0	128			
Nº packs/palet:	0				
Tipo de film:	estirable				
Tipo de palet:	madera				
Peso del palet (Kg):	25			<p>Peso TOTAL: 676,437 Kg</p>	
Parámetros dimensionales TOTALES	Ancho	Profundo*	Alto		
(mm)	800	1200	1270		
* El lado más largo					