

		<b>FICHA TÉCNICA FONT VELLA FONTER</b>	<b>Área emisora:</b> IDQ	
<b>Tipo de documento:</b>	Especificación		<b>Fecha entrada en vigor:</b>	20/11/2017
<b>Aplica a:</b>	Calidad / SA	<b>AD.IDQ.ESP.003.</b>	<b>Versión:</b>	<b>12</b>

<b>Elaborado por:</b>	Mercedes Gutiérrez Q&FS MANAGEMENT SYSTEM MANAGER
<b>Revisado por:</b>	Laia Jodar CBU Q&FS MANAGER
<b>Aprobado por:</b>	Laia Jodar CBU Q&FS MANAGER

Versión	Fecha	Registro de modificaciones
<b>V10</b>	08/09/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modificación del encabezado incorporando el encabezado establecido por el <i>P001 Gestión de la documentación</i></li> <li>- Actualización nombre de la empresa</li> </ul>
<b>V11</b>	15/12/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cambio <i>fecha caducidad por fecha consumo preferente</i></li> <li>- Actualización valores composición</li> <li>- Cambio condiciones de conservación especificadas en la etiqueta</li> </ul>
<b>V12</b>	20/11/2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cambio a manantial Palatín para la marca Fonter</li> <li>- Actualización de certificación a versión ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015</li> </ul>

		<b>FICHA TÉCNICA FONT VELLA FONTER</b>	<b>Área emisora: IDQ</b>	
<b>Tipo de documento:</b>	Especificación		<b>Fecha entrada en vigor:</b>	20/11/2017
<b>Aplica a:</b>	Calidad / SA	<b>AD.IDQ.ESP.003.</b>	<b>Versión:</b>	<b>12</b>

**1) DATOS PRODUCTO:** (según R.T.S. agua de bebida envasada RD 1798/2010 de 30 de diciembre):

Denominación producto	Agua Mineral Natural con Gas Carbónico Añadido		
Denominación de venta	Agua Mineral Natural con Gas Carbónico Añadido		
Descripción del producto	Agua de origen subterráneo que se capta mediante manantial o perforación y que se caracteriza por: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un contenido químico en sales minerales y oligoelementos constante y estable en el tiempo (reflejado en la etiqueta). Dependiente de las fluctuaciones naturales del acuífero.</li> <li>• Su pureza original.</li> <li>• En ocasiones, por determinados efectos fisiológicos beneficiosos.</li> <li>• Ausencia de tratamientos que modifiquen su contenido químico y bacteriológico original, salvo los destinados a separar sustancias inestables en el interior del envase.</li> </ul>		
Marca Comercial	Fonter		
Mineralización	Intermedia		
Composición / Ingredientes	Agua Mineral Natural con Gas Carbónico Añadido		
Valor nutricional	--		
Utilización esperada	Directamente como bebida  Es utilizado tal y como se presenta al consumidor y no necesita preparación previa.		
Grupos de Riesgo	Debido a sus características no se identifican grupos de riesgo.		
Composición química	Calcio (mg /l)		118
(etiqueta CNTA-2016)	Sodio (mg/l)		63,9
	Magnesio (mg/l)		47,7
	Bicarbonatos (mg/l)		710
	Sulfatos (mg/l)		46,7
	Cloruros (mg/l)		8,7
	Conductividad (µS/ cm.)		1006

		<b>FICHA TÉCNICA FONT VELLA FONTER</b>	<b>Área emisora: IDQ</b>	
<b>Tipo de documento:</b>	Especificación		<b>Fecha entrada en vigor:</b>	20/11/2017
<b>Aplica a:</b>	Calidad / SA	<b>AD.IDQ.ESP.003.</b>	<b>Versión:</b>	<b>12</b>

Microbiología

Recuento Total

- 20-22 ° C, 72 h. → máximo 100 U.F.C. / ml
- 37 ° C, 24 h. → máximo 20 U.F.C. / ml

Sólo es de aplicación si el recuento se realiza durante las 12 horas siguientes al envasado, durante este tiempo la muestra deberá mantenerse entre 1-4 ° C. Si la muestra no se analiza en las condiciones anteriormente mencionadas, el recuento total de microorganismos será el resultado de la evolución normal del contenido en gérmenes que tuviera en los puntos de alumbramiento.

- Escherichia coli y otros coliformes en 250 ml.
- Streptococos fecales en 250 ml.

Ausencia de:

- Pseudomonas aeruginosa en 250 ml.
- Clostridios sulfito reductores en 50 ml.
- Microorganismos patógenos.
- Parásitos.

Alérgenos:

No contiene alérgenos. El agua mineral natural no se incluye en el listado del Anexo II del Reglamento 1169/2011.

OGM:

No contiene Organismos Modificados Genéticamente (OGM) de acuerdo al Reglamento 1829/03 y el Reglamento 1830/03.

APPCC:

Aguas Danone S.A., certifica la implantación de un Sistema de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC).

Así mismo, le indicamos que toda la documentación asociada a la implantación de este sistema está disponible en nuestras instalaciones para su consulta in situ, si lo considera necesario.

		<b>FICHA TÉCNICA FONT VELLA FONTER</b>	<b>Área emisora: IDQ</b>	
<b>Tipo de documento:</b>	Especificación		<b>Fecha entrada en vigor:</b>	20/11/2017
<b>Aplica a:</b>	Calidad / SA	<b>AD.IDQ.ESP.003.</b>	<b>Versión:</b>	<b>12</b>

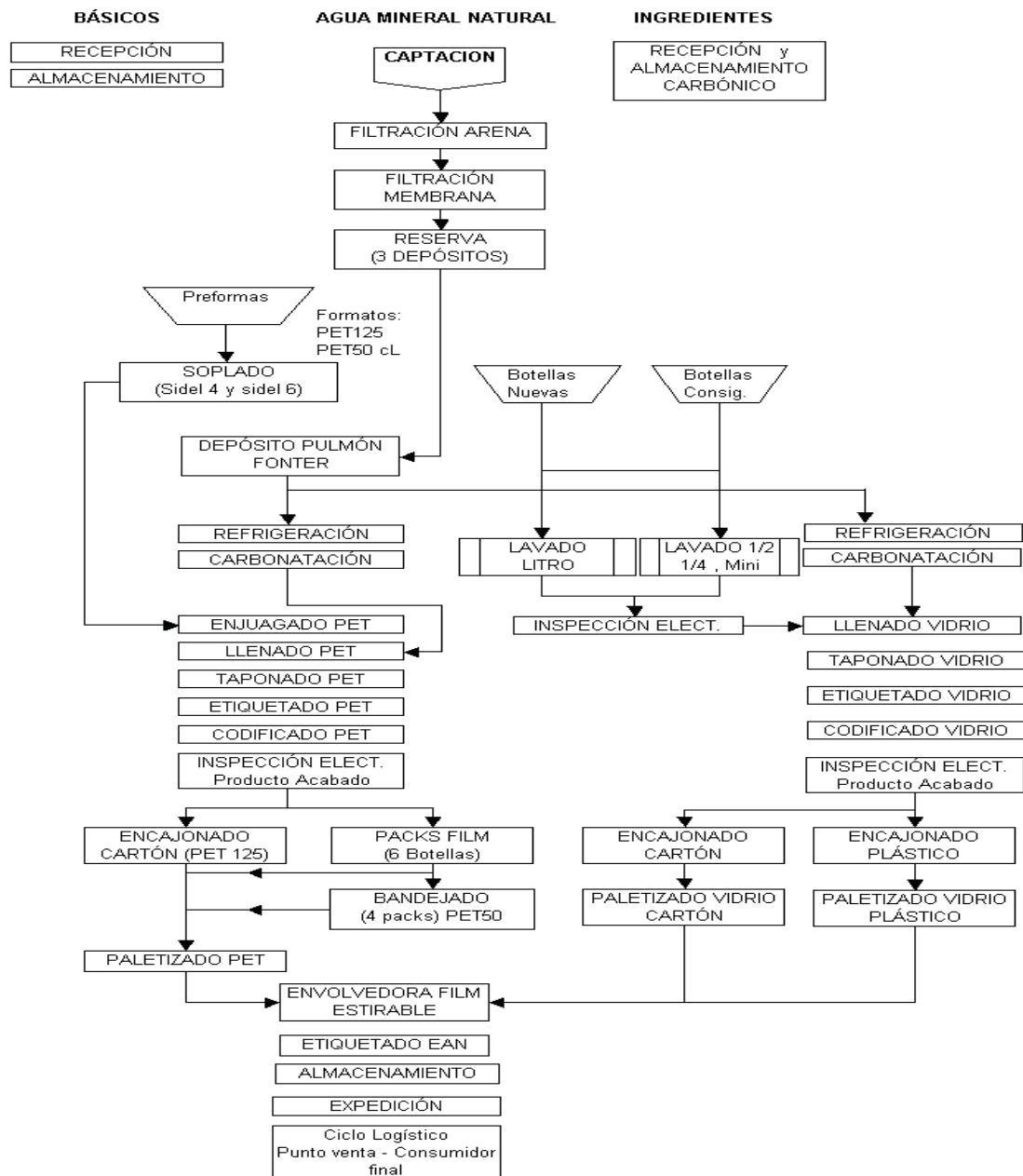
## 2) DATOS EMPRESA

Manantial / Captación	Manantial Palatín Paseo de las Afueras S/N 17.170 Amer (Girona) Telf. 972-43-00-72
Registro sanitario	27.00056/ GE
Identificación de la empresa	Aguas Danone S.A. N.I.F.: A-08.016.255 c/ Buenos Aires, nº 21, <sup>a</sup> planta 08029 Barcelona Telf. 93-227-25-00

		<b>FICHA TÉCNICA FONT VELLA FONTER</b>		<b>Área emisora:</b> IDQ	
<b>Tipo de documento:</b>	Especificación			<b>Fecha entrada en vigor:</b>	20/11/2017
<b>Aplica a:</b>	Calidad / SA	<b>AD.IDQ.ESP.003.</b>		<b>Versión:</b>	12

### 3) DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

CAPTACIÓN, ENVASADO Y EXPEDICIÓN DE AGUA MINERAL NATURAL CON GAS CARBÓNICO AÑADIDO



		<b>FICHA TÉCNICA FONT VELLA FONTER</b>	<b>Área emisora:</b> IDQ	
<b>Tipo de documento:</b>	Especificación		<b>Fecha entrada en vigor:</b>	20/11/2017
<b>Aplica a:</b>	Calidad / SA	<b>AD.IDQ.ESP.003.</b>	<b>Versión:</b>	<b>12</b>

#### 4) GESTIÓN DE CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA DEL PROCESO

- Cumplimiento de la Reglamentación que afecta al sector.
- Aguas Danone S.A., cumple con la normativa vigente a nivel europeo y español en los diferentes ámbitos que inciden en el producto que comercializa. Entre los ámbitos destacan: higiene, seguridad alimentaria, materiales, reglamentación técnica sanitaria de producto, etiquetado...
- Certificación en Sistemas de Calidad, según la Norma UNE-EN-ISO 9001: 2015 con nº ES96/0101 por SGS Ibérica, S.A. Obtención de la certificación en 1996.
- Certificación en Sistemas de Gestión Ambiental, según la Norma UNE-EN-ISO 14001:2015 con nº ES06/2181/MA por SGS Ibérica, S.A. Obtención de la certificación en febrero de 2006.
- Certificación en Sistemas de Gestión de Seguridad Alimentaria de acuerdo a UNE-EN-ISO 22000:2005 con nº ES06/2182-FS por SGS Ibérica, S.A. Obtención de la certificación en febrero de 2006.

#### 5) CADUCIDAD / CÓDIGO DE LOTE

Fecha consumo preferente:	1 año a partir de la fecha de envasado
Localización Código de lote:	Código láser sobre la botella
Interpretación código de lote	<b>L</b> = lote  <b>xx</b> = día de envasado  <b>yy</b> = mes de envasado  <b>zz</b> = año de envasado + 1 (año de consumo preferente)  <b>hh:mm</b> = hora + minuto de envasado

		<b>FICHA TÉCNICA FONT VELLA FONTER</b>	<b>Área emisora: IDQ</b>	
<b>Tipo de documento:</b>	Especificación		<b>Fecha entrada en vigor:</b>	20/11/2017
<b>Aplica a:</b>	Calidad / SA	<b>AD.IDQ.ESP.003.</b>	<b>Versión:</b>	<b>12</b>

## 6) CONDICIONES DE CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

### ➤ **Especificadas en la etiqueta**

- Consumir preferentemente antes de la fecha indicada en el lote.
- Indicada para dietas pobres en sodio.
- Conservar en lugar limpio, fresco y seco.
- Proteger de la luz solar y de olores agresivos.
- Evitar contacto directo con el suelo.
- Por su seguridad no reutilizar este envase.
- Exija que se abra la botella en su presencia.

#### Formatos superiores a 50 cl

- Una vez abierto el envase mantener en frío y consumir en los 2-3 días siguientes a su apertura.

### ➤ **Especificadas en caja/pack**

- Consumir preferentemente antes de la fecha indicada en el lote.
- Consejos de conservación:



### ➤ **Especificadas en la etiqueta del palet**

- Almacenar en lugar limpio, fresco y seco
- Preservar de la luz solar y de olores agresivos

Apilamientos de palets: NO APILAR.

Teléfono de Atención al Consumidor: 902100272