

		<b>Ficha técnica Fonter / Fonter Suave</b>	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	10/03/2020
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-003	Version	3

<b>Elaborado por:</b>	<b>Sandra Ciprés Santos</b> <b>Mercedes Gutierrez Ubierna</b>
<b>Revisado por:</b>	<b>Gemma Barcelo</b> <b>Laia Jodar Pascual</b>
<b>Aprobado por:</b>	<b>Laia Jodar Pascual</b>

Versión	Fecha	Registro de Modificaciones
1	13/08/2018	Primera versión del documento
2	16/05/2019	Inclusión de la composición del material del envase
3	10/03/2020	-Se incluye Fonter Suave-Actualización del diagrama de proceso-Actualización Composición química

		<b>Ficha técnica Fonter / Fonter Suave</b>	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	10/03/2020
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-003	Version	3

### Tabla de Contenidos

Tabla de Contenidos	2
1. DATOS PRODUCTO	3
2. DATOS EMPRESA	4
3. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO	5
4. GESTIÓN DE CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA DEL PROCESO	5
5. CADUCIDAD / CÓDIGO DE LOTE	6
6. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	6

		<b>Ficha técnica Fonter / Fonter Suave</b>	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	10/03/2020
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-003	Version	3

## 1. DATOS PRODUCTO

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

<b>Denominación producto</b>	Agua Mineral Natural con Gas Carbónico Añadido
<b>Denominación de venta</b>	Agua Mineral Natural con Gas Carbónico Añadido
<b>Descripción del producto</b>	<p>Agua de origen subterráneo que se capta mediante manantial o perforación y que se caracteriza por:</p> <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>
<b>Marca Comercial</b>	Fonter y Fonter Suave
<b>Mineralización</b>	Media
<b>Composición / Ingredientes</b>	Agua Mineral Natural con Gas Carbónico Añadido
<b>Valor nutricional</b>	--
<b>Utilización esperada</b>	<p>Directamente como bebida</p> <p>Es utilizado tal y como se presenta al consumidor y no necesita preparación previa.</p>
<b>Grupos de Riesgo</b>	Debido a sus características no se identifican grupos de riesgo.

<b>Alérgenos:</b>	No contiene alérgenos. El agua mineral natural no se incluye en el listado del Anexo II del Reglamento 1169/2011.
<b>OGM:</b>	No contiene Organismos Modificados Genéticamente (OGM) de acuerdo al Reglamento 1829/03 y el Reglamento 1830/03.
<b>APPCC:</b>	<p>Aguas Danone, S.A. certifica la implantación de un Sistema de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC).</p> <p>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.</p>

		<b>Ficha técnica Fonter / Fonter Suave</b>	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	10/03/2020
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-003	Version	3

<b>Composición química</b> (etiqueta CNTA-2016)	<b>Calcio (mg /l)</b>	118
	<b>Sodio (mg/l)</b>	63,9
	<b>Magnesio (mg/l)</b>	47,7
	<b>Bicarbonatos (mg/l)</b>	710
	<b>Residuo seco (mg/l)</b>	698
<b>Concentración gas carbónico añadido</b>	<b>Fonter</b>	7-7,6 g/L CO <sub>2</sub>
	<b>Fonter Suave</b>	6-6,6 g/L CO <sub>2</sub>
<b>Microbiología</b>	<b>Recuento Total</b>	· 20-22°C, 72h: máximo 100 U.F.C / ml · 37°C, 24h: 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 flora que tuviera en los puntos de alumbramiento.	
	<b>Ausencia de:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escherichia coli y otros coliformes en 250 ml.</li> <li>• Streptococos fecales en 250 ml.</li> <li>• Pseudomonas aeruginosa en 250 ml.</li> <li>• Clostridios sulfito reductores en 50 ml.</li> <li>• Microorganismos patógenos.</li> <li>• Parásitos.</li> </ul>
<b>Composición del material del envase</b>	<b>Material 100% reciclable:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PET (polietileno tereftalato)</li> <li>• R-PET (PET reciclado)</li> <li>• PP (polipropileno)</li> <li>• OPP (polipropileno orientado)</li> </ul>

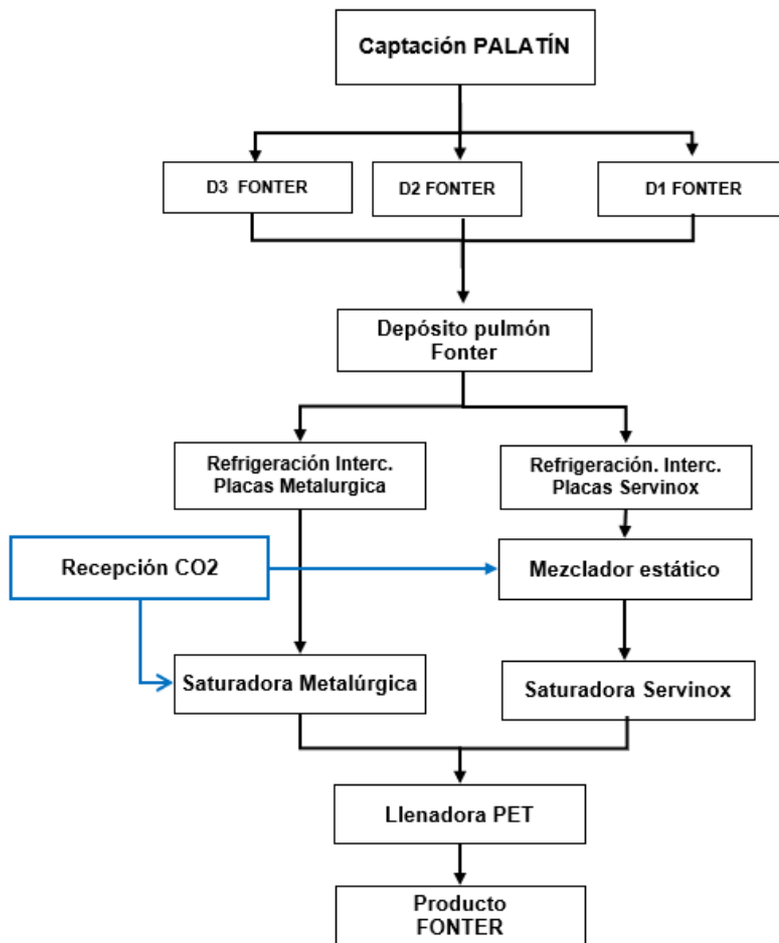
## 2. DATOS EMPRESA

Manantial / captación:	Manantial Palatín Paseo de las Afueras S/N 17.170 Amer (Girona) Telf. 972-43-00-72
Registro sanitario:	27.00055/ GE
Identificación de la empresa:	Aguas Danone S.A. N.I.F.: A-08.016.255 C/ Buenos Aires, nº 21, 1ª planta 08029 Barcelona Telf. 93-227-25-00

		<b>Ficha técnica FONTER / FONTER Suave</b>	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	10/03/2020
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-003	Version	3

### 3. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

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



### 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...

#### Sistemas de calidad:

- Certificación en Sistemas de Calidad, según la Norma UNE-EN-ISO 9001 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 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 con nº ES06/2182-FS por SGS Ibérica, S.A. Obtención de la certificación en febrero de 2006.

		<b>Ficha técnica Fonter / Fonter Suave</b>	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	10/03/2020
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-003	Version	3

## 5. CADUCIDAD / CODIGO 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

## 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.
- No reutilizar este envase.

### Formatos superiores a 50 cl

- Exiga que se abra la botella en su presencia

### 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.

**Teléfono de Atención al Consumidor:** 900100700