		Font Vella Gas	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/07/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-021	Version	3

Elaborado por:	Mercedes Gutierrez Ubierna
Revisado por:	Laia Jodar Pascual Gemma Barcelo
Aprobado por:	Laia Jodar Pascual

Versión	Fecha	Registro de Modificaciones
1	28/01/2021	Primera versión del documento
2	05/07/2021	Actualización de las condiciones de apilado para PET con Gas
3	28/07/2021	Cambio de DLUO de 15 a 12 meses



		Font Vella Gas	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/07/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-021	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. FECHA CONSUMO PREFERENTE / CÓDIGO DE LOTE	6
6. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE	6


		Font Vella Gas	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/07/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-021	Version	3

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	<p>Agua de origen subterráneo que se capta mediante manantial o perforación y que se caracteriza por:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Su pureza original. • En ocasiones, por determinados efectos fisiológicos beneficiosos. • Ausencia de tratamientos que modifiquen su contenido químico y bacteriológico original, salvo los destinados a separar sustancias inestables en el interior del envase.
Marca Comercial	Font Vella Gas
Mineralización	Débil
Composición / Ingredientes	Agua Mineral Natural con gas carbónico añadido
Valor nutricional	--
Utilización esperada	<p>Uso alimentario, directamente como bebida o en la preparación de alimentos.</p> <p>Es utilizado tal y como se presenta al consumidor y no necesita preparación previa.</p>
Grupos de Riesgo	Debido a sus características no se identifican grupos de riesgo


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:	<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>

		Font Vella Gas	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/07/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-021	Version	3

Composición química (etiqueta CNTA-2018)	Calcio (mg/l)	85,7
	Sodio (mg/l)	7,6
	Magnesio (mg/l)	28,9
	Bicarbonatos (mg/l)	308
	Sulfatos (mg/l)	38,5
	Cloruros (mg/l)	23,6
	Conductividad (µS/cm)	558
Microbiología (según R.T.S. aplicable)	Recuento total	<ul style="list-style-type: none"> • 20-22 °C, 72h: máximo 100 U.F.C./ml • 37 °C, 24h: máximo 20 U.F.C./ml
	<p>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.</p> <p>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.</p>	
	Ausencia de:	<ul style="list-style-type: none"> • Escherichia coli y otros coliformes en 250 ml. • Streptococos fecales en 250 ml. • Pseudomonas aeruginosa en 250 ml. • Clostridios sulfito reductores en 50 ml. • Microorganismos patógenos. • Parásitos.
Composición del material del envase	Materiales 100% reciclables	<ul style="list-style-type: none"> • PET (polietileno tereftalato) • R-PET (PET reciclado) • HDPE (polietileno de alta densidad) • OPP (polipropileno orientado)

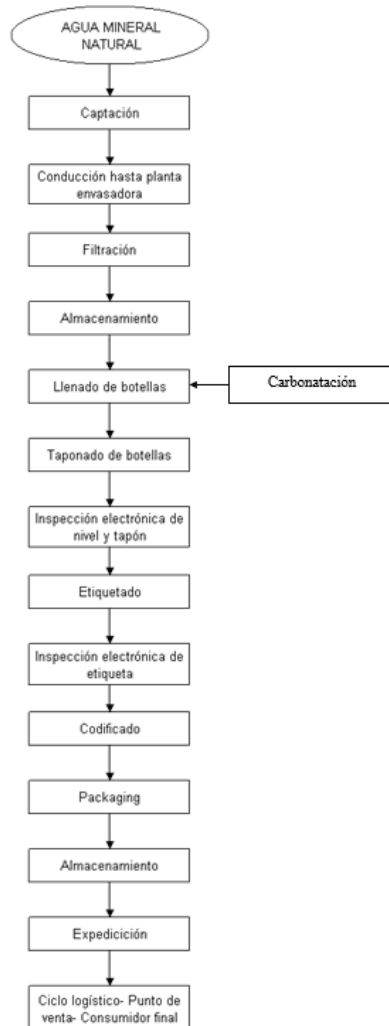
2. DATOS EMPRESA

Manantial / Captación	Manantial Font Vella Sigüenza Planta Envasadora de Sigüenza Carretera CM 1101, km. 12 Finca Monte de Cutamilla 19250 Sigüenza (Guadalajara) Telf. 949-30 54 44 / 30 52 07
Registro sanitario	27.10 / GU
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

		<h2 style="color: blue;">Font Vella Gas</h2>	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/07/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-021	Version	3

3. DESCRIPCIÓN DEL PROCESO

CAPTACIÓN, ENVASADO Y EXPEDICIÓN DE AGUA MINERAL NATURAL




4. GESTIÓN DE CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA DEL PROCESO

Cumplimiento de la Reglamentación que afecta al sector

Aguas Danone SA 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 febrero 2006.
- Certificación en el esquema FSSC 22000 de inocuidad de los alimentos con nº de certificado ES17/21297 emitido por SGS United Kingdom Ltd. Obtención de la certificación 16 de noviembre de 2016.

		<h2>Font Vella Gas</h2>	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/07/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-021	Version	3

5. FECHA CONSUMO PREFERENTE / CODIGO DE LOTE

Fecha consumo preferente	12 meses a partir de la fecha de envasado				
Localización Código de lote	Codificado láser sobre cuerpo de la botella				
Interpretación código de lote:	<p>L xx-yy-zz a hh:mm</p> <p>L = lote</p> <p>xx = día de envasado</p> <p>yy = mes de envasado</p> <p>zz = año de envasado + 15 meses de consumo preferente</p> <p>a = línea de fabricación.</p> <p>LÍNEA PET FORMATO</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>M</td> <td>50 cl</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>100 cl</td> </tr> </table> <p>hh:mm = hora + minuto de envasado</p>	M	50 cl	M	100 cl
M	50 cl				
M	100 cl				

6. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE


Especificadas en la etiqueta:

- Consumir preferentemente antes de la fecha indicada en el lote (ver botella)
- Conservar en lugar limpio, fresco y seco.
- Proteger de la luz solar y de olores agresivos.
- Exigir que se abra la botella en su presencia.
- Evitar contacto directo con el suelo.
- No reutilizar este envase.

Indicadas a modo de leyenda sobre caja/film (pack):

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



		Font Vella Gas	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/07/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-021	Version	3

Indicadas en la etiqueta del palet:

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

Apilamiento de palets:

- Máximo apilado a 1 altura, siempre y cuando se mantengan las condiciones de enfiado de AGUAS DANONE. Si se modifican las condiciones de enfiado de AGUAS DANONE, debe analizarse el riesgo de apilado en cada caso específico.

Teléfono de Atención al Consumidor: 900100700