

		Font Vella Sigüenza	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/01/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-002	Version	5

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

Versión	Fecha	Registro de Modificaciones
1	13/08/2018	Primera versión del documento
2	17/10/2018	Se añaden nuevos formatos
3	07/01/2019	Modificación de la composición química según nuevo análisis quinquenal CNTA-2018
4	16/05/2019	Inclusión de la composición del material del envase
5	28/01/2021	Eliminación del formato 165 cl - Simplificación en la nomenclatura de las línea de codificado

		Font Vella Sigüenza	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/01/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-002	Version	5

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 Sigüenza	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/01/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-002	Version	5

1. DATOS PRODUCTO

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

Denominación producto	Agua Mineral Natural
Denominación de venta	Agua Mineral Natural
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
Mineralización	Débil
Composición / Ingredientes	Agua Mineral Natural
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 Sigüenza	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/01/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-002	Version	5

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)

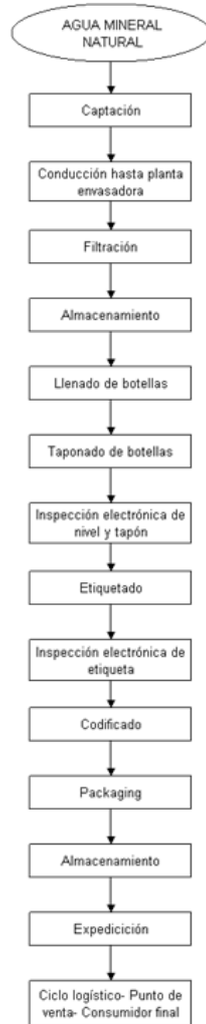
2. DATOS EMPRESA

Manantial / Captación	Manantial 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 Sigüenza</h2>	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/01/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-002	Version	5

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.

		Font Vella Sigüenza	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/01/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-002	Version	5

5. FECHA CONSUMO PREFERENTE / CODIGO DE LOTE

Fecha consumo preferente	2 años a partir de la fecha de envasado
Localización Código de lote	Codificado láser o tinta sobre cuerpo de la botella
Interpretación código de lote:	L xx-yy-zz a hh:mm L = lote xx = día de envasado yy = mes de envasado zz = año de envasado + 2 (año de consumo preferente) a = línea de fabricación. LÍNEA FORMATO (cl) PET J 100/125/150/200 K 625 M 33/50 hh:mm = hora + minuto de envasado

6. CONDICIONES DE CONSERVACIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Especificadas en la etiqueta:

Formatos PET

- 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.
- Evitar contacto directo con el suelo.
- Por su seguridad NO REUTILIZAR ESTE ENVASE.
- Exija que se abra la botella en su presencia (excepto para PET 625).

Formatos superiores a 50 cl

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

Formatos con tapón SPORT

- No se recomienda la utilización de este tapón por niños menores de 36 meses.

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

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



		Font Vella Sigüenza	Área emisora R&I + Calidad - Q+FS	
Tipo documento	ESPECIFICACIÓN		Fecha entrada en vigor	28/01/2021
Aplica a	Q / SA	AD-IDQ-ESP-002	Version	5

Indicadas en la etiqueta del palets:

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

Apilamiento de palets:

- Formatos de PET: NO APILAR

Teléfono de Atención al Consumidor: 900100700