	<p align="center">ESPECIFICACIONES TECNICAS PRODUCTOS TERMINADOS AGUA PURIFICADA LIV CON GAS 3.0 LT CODIGO EAN 7801608001290</p>	<p>Ref.: SOP15- ET01 Versión: 05 Fecha de última versión: 20.11.2023</p>
---	---	--

1 DATOS DEL PROVEEDOR


*Nombre (Razón Social)	Embotelladora Metropolitana S.A
*Dirección de la planta	Sector termas de Quinamávida s/n comuna de Colbún, VII Región.
*Resolución Sanitaria	Elaborado y envasado por. Embotelladora Metropolitana S.A. en unas de sus plantas (S) Planta Santiago Parque Industrial Vespucio Oeste Parinacota N° 340 Quilicura Santiago Res 26030 del 15-09-2004 S.S Región Metropolitana (Q) Planta Colbún, Sector Quinamávida S/N, comuna de Colbún, Linares, RES. Del Maule N°1588 del 13.12.1995.
*Certificaciones	IFS V6 Marcas registradas. Fue declarada fuente curativa mediante decreto N° 2249 del 15-09-1995 requisito fundamental para su embotellado

2 DESCRIPCION GENERAL DEL PRODUCTO


*Agua Mineral de acuerdo a D.S 977 TITULO XXVI / Del agua potable, de las aguas minerales artículo 487 de las aguas envasadas.
D.S 106. REGLAMENTO DE AGUAS MINERALES

*Marca	
*Nombre del producto	AGUA PURIFICADA LIDER CON GAS
Ingredientes	Agua Purificada con gas
*Descripción del producto	Agua Purificada con gas.
*Origen	Agua termal proveniente de fuente el olvido, Sector Quinamávida, Colbún, Chile.
Nombre científico (Si aplica)	No aplica
*Formato	3000 cc

Elaboro : Encargado de Calidad	Aprobó: Gerente de Operaciones.
Firma y fecha:	Firma y fecha :

	ESPECIFICACIONES TECNICAS PRODUCTOS TERMINADOS AGUA PURIFICADA LIV CON GAS 3.0 LT CODIGO EAN 7801608001290	Ref.: SOP15- ET01 Versión: 05 Fecha de última versión: 20.11.2023
---	---	--

*Unidades por envase	1		
*Vida Útil	360 1 año		
*Como se indica la vida útil DE ACUERDO A TITULO 2, PARRAFO 2 DE D.S 977 rotulación y publicidad.	Fecha de vencimiento por Mercado: Consumir antes de la fecha impresa en el envase. Fecha de elaboración y duración: VENC DD/MM/AAAA LT000 (Q) 00:00		
*Manipulación y almacenamiento	Mantener en lugar fresco seco y alejado de fuente de luz y calor		
*Envase	DE PET, NO RETORNABLE.		
*Recomendaciones de uso	Una vez destapada consumir de inmediato.		
Características Organolépticas			
*Apariencia	Líquida burbujeante.		
*Color	Incoloro		
*Sabor y aroma	Sabor; insípido		
*Consistencia y textura	No aplica		
*Características Fisico- químicas			
PARAMETRO	LIMITE	TOLERANCIA	METODO DE ANALISIS
BRIX	0.0	0.0	Densitómetro
Ph	4,5	0.3	Phmetro
Co2	0.0	0.0	Medido de Co2
Propiedades	NO APLICA		
*información de desarrollos científicos tecnológicos	De acuerdo a necesidades del cliente		
Información toxicológica	Alérgenos: este producto no contiene Alérgenos ni ha sido procesado en líneas que se ha procesado alérgenos. GMO: No aplica, este producto y sus componentes no han sido genéticamente modificados.		
Elaboro : Encargado de Calidad		Aprobó: Gerente de Operaciones.	
Firma y fecha:		Firma y fecha :	

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTOS TERMINADOS AGUA PURIFICADA LIV CON GAS 3.0 LT CODIGO EAN 7801608001290	Ref.: SOP15- ET01 Versión: 05 Fecha de última versión: 20.11.2023
---	---	--

	<p>Mico toxinas; No aplica: Marco Regulatorio Las micotoxinas son metabolitos secundarios tóxicos producidos por hongos y son consideradas como contaminantes alimentarios. Marco regulatorio: Regulación nacional: DS977/96 y Codex Alimentario.</p> <p>Metales Pesados: de acuerdo a la reglamentación vigente.</p> <p>- Metales pesados Agua: en cumplimiento de Nch 409 tabla 2 Y y D.S 131 reglamento de los servicios de agua destinados al consumo humano. D.S 106 articulo 32 .</p> <p>- Envases: Monómeros residuales y metales pesados: los envases PET no registran migraciones, los análisis son realizados conforme al D.S 977 Artículo 125 y 126.</p> <p>Pesticidas: El agua usada como ingrediente da cumplimiento a Nch 409 / D.S 106 articulo 32 y D.S 131 reglamento de los servicios de agua destinados al consumo humano. Marco Regulatorio Los pesticidas son sustancias utilizadas para el control de plagas en el cultivo de productos agrícola y frutícola. Para asegurar inocuidad en los alimentos las presencias de pesticidas residuales están sujetos a límites. Marco regulatorio: Nacional: Resolución Exenta N°33 del 2010.</p>
Características microbiológicas de acuerdo a tabla 16.3 RSA 977.	
Grupo de vulnerabilidad	
Destinos	Mercado nacional
*Legislación Nacional y destino	Decreto supremo 977 – NCh 409 2005 – D.S 131 reglamento de los servicios de agua destinados al consumo humano. – D.S 106 .
Tiempo Acordado para recepción cliente	60 días.

Elaboro : Encargado de Calidad	Aprobó: Gerente de Operaciones.
Firma y fecha:	Firma y fecha :



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PRODUCTOS TERMINADOS
AGUA PURIFICADA LIV CON GAS 3.0 LT
CODIGO EAN 7801608001290**

Ref.: SOP15- ET01
Versión: 05
Fecha de última versión:
20.11.2023

2.1* INGREDIENTES Y FORMULACION DE ACUERDO A TITULO 3 D.S 977. De los aditivos alimentarios.

INGREDIENTES		FUNCIÓN
NCh 409	Agua Purificada sin gas	Medio de disolución
D.S 977	Co2	Medio Burbujeante
D.S 977	Ozono	Medio de desinfección.

3 INFORMACION NUTRICIONAL DE ACUERDO A TITULO 2, PARRAFO 2 DE D.S 977 rotulación y publicidad.


Cada porción de un vaso contiene.

Información Nutricional:		
Porción	: 1 Vaso (200 ml.)	
Porciones por envase	: 15	
	100 ml.	1 porción
Energía (Kcal)	0,0	0,0
Proteína(g)	0,0	0,0
GrasasTotal(g)	0,0	0,0
H.de C. disp (g)	0,0	0,0
Azúcares totales(g)	0,0	0,0
Sodio (mg)	1,52	3,04

Calorías	Azúcares totales	Grasas	Grasas totales	Sodio
0 Kcal	0g	0 g	0 g	3,04 mg
0%	0%	0%	0%	0 %

% de valor diario de referencia para un adulto en base a 2000 Kcal.

Elaboro : Encargado de Calidad	Aprobó: Gerente de Operaciones.
Firma y fecha:	Firma y fecha :

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTOS TERMINADOS AGUA PURIFICADA LIV CON GAS 3.0 LT CODIGO EAN 7801608001290</p>	<p>Ref.: SOP15- ET01 Versión: 05 Fecha de última versión: 20.11.2023</p>
---	---	--

4 - ENVASE Y ETIQUETA

ENVASADO		
ENVASE PRIMARIO	Botellas de plástico PET	EMBALAJE
Contenido Neto (+/- rango de variación)	3000 cc	
Tapa con junta de hermeticidad.	Tapa plástica de color azul sin impresión	6 (1 POR ENVASE)
Unidades por embalaje	Unidades de pack Unidades por caja	6
Códigos	EAN 13: 7801608001290	DUN 14 17801608001297 (6)
Codificación fechado	VENC DD/MM/AAAA LT000 (Q) 00:00	
ENVASE SECUNDARIO	Termo contraible.	
EMBALAJE	Cartón / pallets/ films stretch	
Atención al Consumidor		


4.1.- EMBALAJE SEGUNDARIO:

Otra forma de empaçado es en termo Contraible, el cliente solicitará la forma de empaçado de acuerdo a sus necesidades.

4.2.- ROTULACION RECICLAJE:

La rotulación de reciclaje para este envase es:

Elaboro : Encargado de Calidad	Aprobó: Gerente de Operaciones.
Firma y fecha:	Firma y fecha :

	<p align="center">ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTOS TERMINADOS AGUA PURIFICADA LIV CON GAS 3.0 LT CODIGO EAN 7801608001290</p>	<p>Ref.: SOP15- ET01 Versión: 05 Fecha de última versión: 20.11.2023</p>
---	---	--

CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN DE RESINAS DE PLÁSTICO



4.3 PALLETIZADO:

Destino.	Tipo de Pallets .	Formato de paletizado.
Centro distribución	Pallets chep	15 pack x 4 pisos = 60 pack

5.3: Ilustración visual: A continuación se presentan ilustraciones de: Botella con producto, etiquetada y cerrada / imagen de rotulación completa / imagen de tapa. (al menos).

6 *CONTROL DE MODIFICACIONES:

Fecha	Versión	Motivo	Responsable
06-06-2018	00	Creación	Andrea Sepúlveda
20-09-2019	01	Revisión	Andrea Sepúlveda
11-11-2020	02	Revisión	Andrea Sepúlveda
09-12-2021	03	Revisión	Andrea Sepúlveda
30-11-2022	04	Revisión	Andrea Sepúlveda
20-11-2023	05	Revisión	Sofía Miranda

Elaboro : Encargado de Calidad	Aprobó: Gerente de Operaciones.
Firma y fecha:	Firma y fecha :