



DOCUMENTO

## FICHA TÉCNICA AGUA MINERAL CACHANTUN LIGHT GAS

### PLANTA CACHANTUN

Revisión N°: 04

Página 1 de 4

DESA-DOC-204 VERS 04

Edición : Febrero 2022

Antecedentes Generales	
Planta	- CACHANTUN
Dirección	- CALLE URETA N°1140, COPEQUEN, COMUNA DE COINCO, RANCAGUA
Razón social	AGUAS CCU NESTLÉ
Rut	76.007.212-5
Nombre del producto	Cachantun Light Gas

#### 1. DESCRIPCIÓN E INGREDIENTES

Agua de fuente termal cuya composición química cumple con las normas Chilenas de Agua Potable NCh 409-1-2005; NCh 409-2-2004 y Decreto Supremo 131 del Reglamento de los Servicios de Agua destinados al Consumo Humano.

Semestralmente se realizan análisis de la fuente de acuerdo a estas normas.

#### 2. ESPECIFICACIONES.

Puntos de Muestreo / Análisis	Mínimo	Máximo
pH	4.5	5.5
Carbonatación envases PET (Vol. CO <sub>2</sub> )	2.3	2.7
Apariencia	Líquido incoloro	
Sensorial (sabor y aroma)	Inodora e Insípida	
<b>Parámetros microbiológicos:</b>		
Recuento total	Menor a 50 UFC /100 ml recién envasada	
Hongos y Levaduras	Ausencia de UFC/100 ml recién envasada	
Coliformes	Ausencia de UFC/100 ml recién envasada	

UFC: Unidades formadoras de Colonias

Elaborado por:  
Nicole Muñoz  
Ingeniero Desarrollo de Productos

Revisado por:  
Yorka Valenzuela.  
Sub Gte. Desarrollo de producto Corporativo.

Visado por:  
Jeroen Stoffels  
Gerente Técnico.

Solo se considera COPIA CONTROLADA el ejemplar disponible en el SIG. Tanto las impresiones como las copias de este documento son una COPIA NO CONTROLADA.



DOCUMENTO

**FICHA TÉCNICA AGUA MINERAL CACHANTUN LIGHT GAS  
PLANTA CACHANTUN**

Revisión N°: 04

Página 2 de 4

DESA-DOC-204 VERS 04

Edición : Febrero 2022

**3. INFORMACIÓN NUTRICIONAL**

	Por 100 ml	Por porción de 200 ml
Energía (kcal)	0	0
Proteínas (g)	0	0
Grasa Total (g)	0	0
H. de Carbono disponibles (g)	0	0
Azúcares Totales (g)	0	0
Sodio (mg)	2	4
Potasio	0.2	0.4
Calcio (mg)	9.6	2% *
Magnesio (mg)	1.2	1% *

\* % en relación a la dosis diaria recomendada/ codex alimentarius

**4. VIDA ÚTIL PRODUCTO**

FORMATO	VOLUMEN	VIDA ÚTIL (MESES)
Plástico No Retornable (PET)	1.6 L	6
	500 ml	6
	600 ml	6

Elaborado por:  
Nicole Muñoz  
Ingeniero Desarrollo de Productos

Revisado por:  
Yorka Valenzuela.  
Sub Gte. Desarrollo de producto Corporativo.

Visado por:  
Jeroen Stoffels  
Gerente Técnico.

Solo se considera COPIA CONTROLADA el ejemplar disponible en el SIG. Tanto las impresiones como las copias de este documento son una COPIA NO CONTROLADA.

**FICHA TÉCNICA AGUA MINERAL CACHANTUN LIGHT GAS****PLANTA CACHANTUN**

Revisión N°: 04

Página 3 de 4

DESA-DOC-204 VERS 04

Edición : Febrero 2022

**5. EMPAQUE**

Envase	Código de Barra	Unidad Base (1 unidad)			Pack Distribución				
		Ancho cm.	Alto cm.	Peso Kg.	N°Botellas	Largo cm.	Ancho cm.	Alto cm.	Peso Kg.
PET 500	7801620015862 17801620015869 (x 12 bot)	6.3	23.7	0.55	Pack x 12	25.7	19.1	23.7	6.54
PET 600	7801620009700 27801620009704 (x 12 bot)	6.9	23.7	0.62	Pack x 12	27.6	20.7	23.8	7.47
PET 1.6	7801620015855 17801620015852 (X 6 bot)	9.2	34.2	1.662	Pack x 6 Film con y sin imp.	27.6	18.5	34.2	10.1

**6. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

- Bodegas cubiertas, ventiladas.
- Protegido de la luz directa del sol. Bajo techo.
- conservar en lugar limpio, fresco, seco y proteger de aromas agresivos

**7. TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN**

- El producto es transportado en su embalaje original.
- El medio de transporte urbano es a través de camiones techados y protegidos de la radiación solar.
- El medio de transporte interurbano es a través de camiones techados y adaptados con cortinas laterales.

Elaborado por:  
Nicole Muñoz  
Ingeniero Desarrollo de ProductosRevisado por:  
Yorka Valenzuela.  
Sub Gte. Desarrollo de producto Corporativo.Visado por:  
Jeroen Stoffels  
Gerente Técnico.

Solo se considera COPIA CONTROLADA el ejemplar disponible en el SIG. Tanto las impresiones como las copias de este documento son una COPIA NO CONTROLADA.



DOCUMENTO

**FICHA TÉCNICA AGUA MINERAL CACHANTUN LIGHT GAS  
PLANTA CACHANTUN**

Revisión N°: 04

Página 4 de 4

DESA-DOC-204 VERS 04

Edición : Febrero 2022

**8. USO PREVISTO**

- Producto agua mineral gasificada puede ser consumido por la población en general, incluidos los grupos etarios de niños y ancianos.
- Apto para el consumo inmediato, no requiere tratamiento previo.

**9. IDENTIFICACIÓN DE ALÉRGENOS**

- Libre de alérgenos, cumple con R.S.A

**10. CONTROL DE CAMBIOS**

Versión	Fecha	Cambio
01		Creación de Documento en nuevo formato
02	Mayo 2018	Actualización de logo y se agrega código de barra pack.
03	Noviembre 2018	Actualización de logo y formato del documento.
04	Marzo 2022	Se actualiza volumen de carbonación en formatos light gas. Se incorpora formato PET 600. Se actualiza quien revisa y visa documento.

Elaborado por:  
Nicole Muñoz  
Ingeniero Desarrollo de Productos

Revisado por:  
Yorka Valenzuela.  
Sub Gte. Desarrollo de producto Corporativo.

Visado por:  
Jeroen Stoffels  
Gerente Técnico.

**Solo se considera COPIA CONTROLADA el ejemplar disponible en el SIG. Tanto las impresiones como las copias de este documento son una COPIA NO CONTROLADA.**