

FICHA TÉCNICA AGUA MINERAL CACHANTUN LIGHT GAS

PLANTA CACHANTUN

Revisión N°: 03 Página 1 de 4

Edición : Noviembre 2018 DESA-DOC-204 VERS 03

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 Vidrio (Vol. CO ₂)	2.1	2.5
Carbonatación envases PET (Vol. CO ₂)	2.5	2.9
Apariencia	Líquido incoloro	
Sensorial (sabor y aroma)	Inodora e Insípida	
Parámetros microbiológicos:		
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

Responsable:	Revisado por:	Visado por:
Nicole Muñoz	Yorka Valenzuela	Teodoro Benario
Ingeniero de Desarrollo	Sub Gerente Desarrollo Productos	Gerente Industrial



FICHA TÉCNICA AGUA MINERAL CACHANTUN LIGHT GAS

PLANTA CACHANTUN

Revisión N°: 03 Página 2 de 4 DE

DESA-DOC-204 VERS 03

3. INFORMACIÓN NUTRICIONAL.

: Noviembre 2018

Edición

	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)
	1,6 L	6
Plástico No Retornable (PET)	500 ml	6

Responsable:	Revisado por:	Visado por:
Nicole Muñoz	Yorka Valenzuela	Teodoro Benario
Ingeniero de Desarrollo	Sub Gerente Desarrollo Productos	Gerente Industrial



FICHA TÉCNICA AGUA MINERAL CACHANTUN LIGHT GAS

PLANTA CACHANTUN

Revisión N°: 03

Página 3 de 4

DESA-DOC-204 VERS 03

Edición : Noviembre 2018

5. EMPAQUE

Envase	Código de Barra	Unidad Base (1 unidad)			Pack D	Distribucio	ón		
		Ancho cm.	Alto cm.	Peso Kg.	N°Botella s	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 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.

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

Responsable:	Revisado por:	Visado por:
Nicole Muñoz	Yorka Valenzuela	Teodoro Benario
Ingeniero de Desarrollo	Sub Gerente Desarrollo Productos	Gerente Industrial



FICHA TÉCNICA AGUA MINERAL CACHANTUN LIGHT GAS

PLANTA CACHANTUN

Revisión N°: 03

Página 4 de 4

DESA-DOC-204 VERS 03

Edición : Noviembre 2018

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.	