



DOCUMENTO

FICHA TÉCNICA AGUA MINERAL CACHANTUN CON GAS

PLANTA CACHANTUN

Revisión N°: 05

Página 1 de 4

DESA-DOC-203 VERS 05

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 Con 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 y Lata (Vol. CO ₂)	3.0	3.4
Carbonatación envases PRB y PET (Vol. CO ₂)	3.0	3.4
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

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 CON GAS****PLANTA CACHANTUN**

Revisión N°: 05

Página 2 de 4

DESA-DOC-203 VERS 05

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)	250 ml	3
	500 ml	6
	600 ml	6
	1.6 L	6
	2 L	6
	2.25 L	6
	2.5 L	6
Vidrio No Retornable (GNB)	350 ml	9

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 CON GAS****PLANTA CACHANTUN**

Revisión N°: 05

Página 3 de 4

DESA-DOC-203 VERS 05

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.
GNB 350 ml	7801620004507	6.05	22.8	0.6	Bandeja x24	38.3	24.8	23.0	14.5
PET 250 ml	7801620855017	5.7	15.7	0.28	Bja x 24	36.7	24.6	15.8	6.9
	Pack x 12				23.7	17.7	15.7	3.4	
PET 500 ml	7801620015800	6.3	23.7	0.55	Pack x 12	25.7	19.1	23.7	6.54
	17801620015807 (X12)								
PET 600 ml	7801620009694	6.9	23.7	0.62	Pack x 12	27.6	20.7	23.8	7.47
	27801620009698 (X12)								
PET 1.6 L	7801620852955	9.3	34.2	1.662	Pack x 6	27.6	18.5	34.2	10.1
	17801620852952 (X 6)				Film con y sin imp.				
PET 2.0 L	7801620004422	10.2	34.2	2.062	Pack x 6	30.7	20.5	34.2	12.41
	17801620004429 (X 6)								
PET 2.25 L	7801620504175	10.9	34.4	2.32	Pack x 6	33.1	22	34.4	14.2
	17801620504172 (X 6)								
PET 2.5 L	7801620005887	11.04	36	2.6	Pack x 6	33.12	22.08	36	15.6

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

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 CON GAS****PLANTA CACHANTUN**

Revisión N°: 05

Página 4 de 4

DESA-DOC-203 VERS 05

Edición : Febrero 2022

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

10. CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Fecha	Cambio
01		Creación de Documento en nuevo formato
02	Mayo 2018	Actualización de logo y formatos: Se elimina formato PET 2.5 L y se agrega GNB 350.
03	Noviembre 2018	Actualización de logo y formato del documento.
04	Enero 2019	Eliminación formato GRB 350 cc.
05	Febrero 2022	Se incorpora formato PET 2.5 L botella cuerpo perfecto. Se actualiza volumen de carbonación. 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.