



DOCUMENTO

FICHA TÉCNICA AGUA MINERAL CACHANTUN SIN GAS

PLANTA CACHANTUN

Revisión N°: 07

Página 1 de 4

DESA-DOC-205 VERS 07

Edición : Abril 2022

Antecedentes Generales	
Plantas	- 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 Sin 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	6.95	7.95
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.



DOCUMENTO

FICHA TÉCNICA AGUA MINERAL CACHANTUN SIN GAS

PLANTA CACHANTUN

Revisión N°: 07

Página 2 de 4

DESA-DOC-205 VERS 07

Edición : Abril 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)	500 ml	9
	600 ml	9
	1 L (Tapa Sport Cup)	9
	1.6 L	9
	2.0 L	9
	2.25 L	9
	2.5 L	9
	6 L	12
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 SIN GAS

PLANTA CACHANTUN

Revisión N°: 07

Página 3 de 4

DESA-DOC-205 VERS 07

Edición : Abril 2022

5. EMPAQUE

Envase	Código de Barra	Unidad Base (1 unidad)			Pack Distribución				
		Ancho cm.	Alto cm.	Peso Kg.	N°Botella s	Largo cm.	Ancho cm.	Alto cm.	Peso Kg.
GNB 350 ml	7801620004514	6.05	22.8	0.6	Bandeja x24	38.3	24.8	23.0	14.5
PET 500 ml	7801620015817 17801620015814 (x 12)	6.3	23.7	0.55	Pack x 12	25.7	19.1	23.7	6.54
PET 600 ml	7801620009717 27801620009711 (X12)	6.9	23.7	0.62	Pack x 12	27.6	20.7	23.8	7.47
PET 1 L	7801620005412	8.5	27.5	1.045	Pack x6	25.5	17.0	27.5	6.31
PET 1.6 L	7801620852962 17801620852969 (X 6)	9.3	34.2	1.662	Pack x 6 Film con y sin imp.	27.6	18.5	34.2	10.1
PET 2 L	7801620007911	10.2	34.2	2.062	Pack x 6	30.7	20.5	34.2	12.41
PET 2.25 L	7801620400255 17801620400252 (x6)	10.93	32.7	2.32	Pack x 6	32.8	21.9	32.7	13.92
PET 2.5 L	7801620005894	11.04	36	2.6	Pack x 6	33.12	22.08	36	15.6
BIDÓN 6 L (Rectangular)	7801620005054 17801620005051(Caja x 4 bid)	15.8 15.2	35.9	6.11	Pack x 4	31.6	30.4	35.9	24.52

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.



DOCUMENTO

FICHA TÉCNICA AGUA MINERAL CACHANTUN SIN GAS

PLANTA CACHANTUN

Revisión N°: 07

Página 4 de 4

DESA-DOC-205 VERS 07

Edición : Abril 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 natural 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 agrega PET 2L, PET 250 ml y GNB 350 ml.
03	Noviembre 2018	Actualización de logo y formato del documento.
04	Enero 2019	Eliminación de formato PET 250 cc, PET 2 L y GRB 350 cc.
05	Abril 2019	Se reincorpora formato PET 2 L botella cuerpo perfecto.
06	Febrero 2022	Se incorpora formato PET 2.5 L botella cuerpo perfecto. Se incorpora formato PET 600. Se actualiza quien revisa y visa documento.
07	Abril 2022	Se actualiza rango aceptable parámetro pH en agua mineral Cachantun Sin gas.

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.