

## FICHA TÉCNICA



<b>Descripción producto</b>	Agua de Mesa Sin Gas "AQUA ANANDA"
-----------------------------	------------------------------------

<b>Embotelladora</b>	D'MONT PERU S.A.C.
----------------------	--------------------

<b>Dirección Planta</b>	Jr. Chavin 16 Dpto. 201 Breña, Lima
-------------------------	-------------------------------------

### Tabla Nutricional

<b>Contenido energético</b>	0 Kcal
-----------------------------	--------

<b>Azucares</b>	0 gr
-----------------	------

<b>Proteínas</b>	0 gr
------------------	------

<b>Grasas (lípidos)</b>	0 gr
-------------------------	------

<b>Sodio</b>	< 5 mg
--------------	--------

<b>Potasio</b>	5 mg
----------------	------

<b>Magnesio</b>	11 mg
-----------------	-------

<b>Calcio</b>	90 mg
---------------	-------

### Características físicas

<b>Volumen neto</b>	625 ml
---------------------	--------

<b>Formato por unidad</b>	Botella
---------------------------	---------

<b>Medidas por pieza</b>	6.00 x 24.00 x 6.00
--------------------------	---------------------

<b>Peso por pieza</b>	0.63Kg
-----------------------	--------

<b>Material de botella</b>	Polieilen-teraftaalto (PET)
----------------------------	-----------------------------

<b>Material de etiqueta</b>	PVC termoencogible
-----------------------------	--------------------

<b>Material de tapa</b>	Politeleno
-------------------------	------------

<b>Presentación</b>	Pack x 12 Und
---------------------	---------------

### Condiciones de preservación

<b>Refrigeración</b>	No requiere
----------------------	-------------

<b>Almacenaje</b>	Palets, estantes
-------------------	------------------

<b>Lugar</b>	Ventilado sin luz directa
--------------	---------------------------

<b>Temperatura de almac</b>	Ambiente
-----------------------------	----------

<b>vencimiento</b>	4 meses
--------------------	---------

<b>Evitar cercanía a</b>	Químicos, jabones y olores fuert
--------------------------	----------------------------------

### Características microbiológicas

Parámetro	Método	Resultado	Valor referencial*
Recuento de aerobios mesófilos	Filtración por membrana	0 ufc / 1ml	100 ufc / 1 ml
Coliformes Totales	Filtración por membrana	0 ufc / 1ml	ufc / 100 ml
Escherichia coli	Filtración por membrana	Ausente ufc / ml	Ausente ufc / ml
Pseudomonas aeruginosa	Nmp	< 2 / 100 ml	< 2 / 100 ml
Recuento de moho y levadoras	Filtración por membrana	M: 0 I: 0 ufc / 20ml	No Aplica

### Características fisicoquímicas

Parámetro	Método	Resultado	Valor referencial
pH	Potenciometro	8.5	6.5 a 9.00
Color	Comparacion vicual	0 upc	15 upc
Olor y Sabor	Prueba umbral	aceptables	aceptables
Turbiedad	Turbidimetrico	0.2 unt	2 unt
Hierro	Espectofotometrico	0.08 mg / l fe	3 mg / l fe
Solidos Disueltos Totales	Electrometria	40.5 mg / l	No Aplica