



**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO**



Código: ETP-01 (00)	Fecha de revisión: 08/04/18	
<b>Nombre del Producto</b>	AGUA DE MESA ENVASADA	
<b>Descripción del producto</b>	Bidón retornable de agua tratada, microfiltrada y ozonizada, para consumo con dispenser.	
<b>Lugar de Fabricación</b>	AGUA NUESTRA S.A. Calle: Valentín Torra 5633 . Parque Industrial Paraná -Entre Ríos CP 3100.	
<b>Composición</b>	Agua tratada microfiltrada y ozonizada	100%
<b>Características Físicas (según Art 983 del CAA)</b>	Turbiedad máx.	3 NTU
	Color	5 escala Pt-Co
	Sabor	Característico
	Olor	Característico
<b>Características Químicas (según Art 983 del CAA)</b>	pH	6,0 -9,0
<b>Sustancias Inorgánicas (según Art 983 del CAA)</b>	Amoniaco, máx.	0,2 mg/l
	Antimonio, máx.	0,02 mg/l
	Aluminio residual, máx.	0,2 mg/l
	Arsénico, máx.	0,01 mg/l
	Boro, máx.	0,5 mg/l
	Bromato, máx.	0,01 mg/l
	Cadmio, máx.	0,01 mg/l
	Cianuro, máx.	0,10 mg/l
	Zinc, máx.	5,00 mg/l
	Cloro residual, máx.	0,5 mg/l
	Cloruro, máx.	350 mg/l
	Cobre, máx.	2,00 mg/l
	Cromo (VI), máx.	0,05 mg/l
	Fluoruro, máx.	2,0mg/l
	Hierro, máx.	2,0 mg/l
	Manganeso, máx.	0,1 mg/l
	Mercurio, máx.	0,001 mg/l
	Niquel, máx.	0,02 mg/l
	Nitrato (NO3-), máx.	45 mg/l
	Nitrito (NO2-), máx.	0,1 mg/l
Selenio, máx.	0,01 mg/l	
Solidos dis Tot	1500 mg/l	
Sulfatos, máx.	500 mg/l	
<b>Características Microbiológicas (según Art 983 del CAA)</b>	Bacterias Coliformes en 100 ml:	Igual o Menor a 3
	Escherichia Coli en 100 ml	Ausencia
	Pseudomona Aeruginosa en 100 ml	Ausencia
	Bacterias Mesófilas, máx.	500 UFC/ml
<b>Contaminantes orgánicos (según Art 983 del CAA)</b>	THM, máx.	100 ug/l
	Aldrin + Dieldrin, máx.	0,03 ug/
	Clordano, máx.	0,30 ug/
	DDT (Total + Isómeros), máx.	1,00 ug/l
	Detergentes, máx.	0,50 mg/l
	Heptacloro + Heptacloroepóxido, máx.	0,10 ug/l
	Lindano, máx.	3,00 ug/l
	Metoxicloro, máx.	30,0 ug/l
	2,4 D, máx.	100 ug/l
	Benceno, máx.:	10 ug/l
	Hexacloro benceno, máx.:	0,01 ug/l
	Monocloro benceno, máx.:	3,0 ug/l
	1,2 Dicloro benceno, máx.:	0,5 ug/l
	1,4 Dicloro benceno, máx.:	0,4 ug/l
	Pentaclorofenol, máx.:	10 ug/l
	2, 4, 6 Triclorofenol, máx.:	10 ug/l
	Tetracloruro de carbono, máx.:	3,00 ug/l
	1,1 Dicloroeteno, máx.:	0,30 ug/l
	Tricloro etileno, máx.:	30,0 ug/l
	1,2 Dicloro etano, máx.:	10 ug/l
	Cloruro de vinilo, máx.:	2,00 ug/l
	Benzopireno, máx.:	0,01 ug/
Tetra cloro eteno, máx.:	10 ug/l	
Metil Paratión, máx.:	7 ug/l	
Paratión, máx.:	35 ug/l	
Malatión, máx.:	35 ug/l	
<b>Presentación Comercial</b>	Bidón Retornable por 20 L	
	Bidón Retornable por 12 L	
<b>Materiales de Envase</b>	Bidón	Bidón de Policarbonato traslúcido color azul.
	Tapas	Tapas de PE con inserto
<b>Conservación</b>	Conservar al abrigo de la luz	
<b>Período de Validez</b>	El bidón en las condiciones de conservación especificadas se puede consumir dentro de los 3 meses desde el día de envasado. Una vez abierto, consumir dentro de los 15 días.	
<b>Codificación</b>	La codificación se realiza en la tapa, contiene: * Fecha Elaboración * Fecha de Vencimiento * Hora de envasado y Numero de Lote	
<b>Número de registros</b>	RNE	025/08003726
	RNPA	025/02003726/015