

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TERMINADO



Código: ETP-01 (00)	Fecha de revisión: 08/04/18	
Nombre del Producto	AGUA DE MESA ENVASADA	
Descripción del producto	Bidón retornable de agua tratada, microfiltrada y ozonizada, para consumo con dispenser.	
Lugar de Fabricación	AGUA NUESTRA S.A. Calle: Valentín Torra 5633 . Parque Industrial Paraná -Entre Ríos CP 3100.	
Composición	Agua tratada microfiltrada y ozonizada	100%
Características Físicas (según Art 983 del CAA)	Turbiedad máx.	3 NTU
	Color	5 escala Pt-Co
	Sabor	Característico
	Olor	Característico
Características Químicas (según Art 983 del CAA)	pH	6,0 -9,0
Sustancias Inorgánicas (según Art 983 del CAA)	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	
Características Microbiológicas (según Art 983 del CAA)	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
Contaminantes orgánicos (según Art 983 del CAA)	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	
Presentación Comercial	Bidón Retornable por 20 L	
	Bidón Retornable por 12 L	
Materiales de Envase	Bidón	Bidón de Policarbonato traslúcido color azul.
	Tapas	Tapas de PE con inserto
Conservación	Conservar al abrigo de la luz	
Período de Validez	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.	
Codificación	La codificación se realiza en la tapa, contiene: * Fecha Elaboración * Fecha de Vencimiento * Hora de envasado y Numero de Lote	
Número de registros	RNE	025/08003726
	RNPA	025/02003726/015