

Producto	Código ficha	Revisión	Fecha	Motivo
Garrafa de 5 litros agua purificada	FT0005PUR	0	Enero 2025	Integración de fichas de envase y contenido

## Envase

### Tipo de envase

Envase de polietileno de Alta Densidad (HDPE)  
 Capacidad a derrame: 5500+110 ml  
 Peso mínimo aceptable: 145 + 5 grs  
 Contenido real: 5000(-0,+500) ml. aprox.

### Dimensiones

Altura total: 286,2 m/m + 3 mm  
 Ancho: 190,4 mm + 3 mm  
 Fondo: 132,5 mm + 3 mm  
 Diámetro tapón: 38 + 0,3 mm

### Materia prima

Polietileno de alta densidad (HDPE) uso en alimentación

### Características

Hermeticidad: cada envase es sometido a una prueba de un detector automático de fugas. Los envases que no superan este examen son rechazados.

Los envases llenos de agua a su capacidad nominal a 20° C y capsulados con el cierre apropiado, no podrán fugar cuando se dejen reposar sobre el lado durante 30 minutos y con el cuello en la posición más baja posible.

El aspecto visual del artículo es prioritario, no admitiéndose defectos tales como: Inclusiones, burbujas, efecto piel naranja, superficie rayada, etc.

Envase con certificación ADR.

Control del producto basado en UNE-EN ISO 16106 Envases y embalajes para el transporte de mercancías peligrosas.

## Presentación del producto



## Embalaje

Unidades por caja: 4

Unidades por palet: 144 (36 cajas)

## Almacenamiento

Este envase es suministrado al cliente en cajas de cartón identificadas y colocadas en palets. Las filas de cajas en cada palet no deben superar las 4 alturas.

## Contenido

Producto	Procedencia
Agua purificada	Agua potable de consumo humano

## Resultados de parámetros microbiológicos y físico químicos

Parámetros	Resultados	Unidades / Método
Conductividad	< 2,0	µS/cm 20° C(*)
Acidez/Alcalinidad	Cumple	(*)
Cloruros	Cumple	(*)
Sulfatos	Cumple	(*)
Amonio	<0,2 ppm	ppm (*)
Calcio	Cumple	(*)
Magnesio	Cumple	(*)
Residuo por evaporación	Cumple	(*)
Nitratos	Cumple	(*)
Oxidabilidad	Cumple	(*)
Carbono orgánico total (TOC)	<0,5	mg/L(*)
Aluminio	< 10,00	ppb(*)
Recuento microorganismos 36/22°C	< 100	Ufc/ml(*)
Endotoxinas	< 0,25	Eu/mL(*)
Metales pesados	Cumple	(*)
Residuo por evaporación	Cumple	(*)

(\*) Los parámetros indicados se encuentran amparados según Farmacopea Europea

Los datos del producto están basados en analíticas periódicas realizadas en laboratorios externos acreditados. Los resultados indicados están supeditados a los límites de detección. Los valores de los parámetros incluidos en esta ficha técnica corresponden a las analíticas realizadas en los mismos, siendo susceptibles de variación una vez suministrado el producto al cliente debido a su manipulación posterior, contacto atmosférico, condiciones de almacenamiento o temperatura.

**Consumo preferente:** tres años desde la fecha de envasado que figura en los envases suministrados al cliente. La fecha de producción es la asignada al lote de día producido y que se compone de 4 dígitos de los cuales los tres primeros corresponden al día de envasado en formato juliano y el cuarto a la última cifra del año en curso. Las condiciones del agua se mantendrán si esta se encuentra debidamente almacenada y libre de contaminaciones externas.