



### FICHA TÉCNICA

#### PRESENTACIONES

Agua Purificada 1.000ml

#### C.N.

163754.3

#### COMPOSICIÓN (por 100ml)

Agua Purificada.....100ml

#### PRECAUCIONES

Conservar a temperatura ambiente y en envases bien cerrados. No inyectable.

#### PROPIEDADES

Agua purificada de la máxima calidad obtenida por ósmosis inversa, cumple Farmacopea Española, Farmacopea Europea y Farmacopea Americana.



#### ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

Análisis Microbiológico*	
Recuento de Aerobios	<10UFC/ml-g
Recuento de Mohos y Levaduras	<10UFC/ml-g
Staphylococcus aureus	Ausencia
Escherichia coli	Ausencia
Pseudomonas Aeruginosa	Ausencia
Candida albicans	Ausencia
*Cumplimiento según European Pharmacopeia (EP)	

#### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

Análisis Físico-Químicos*	
Parámetro analizado	Resultado
Nitratos	<0,2mg NO <sub>3</sub> /L
Amonio	<0,05mg NH <sub>4</sub> /L
Calcio y Magnesio	Conforme
Sulfatos	Conforme
Acidez	Conforme
Plomo	<0,5µg/L
Alcalinidad	Conforme
Residuo Seco	<0,001
Conductividad	<1µs/cm
COT (Carbono Orgánico Total)	<0,03 ppm
*Cumplimiento según European Pharmacopeia (EP)	