

# AGUA PURIFICADA

## FICHA TÉCNICA

Uso previsto		Sectores	
Disoluciones magistrales, Inseminación animal, Principios activos, Autoclaves, Excipientes, etc.		Química, Farmacéutica, Medicina, Veterinaria, Automoción, etc.	
Resultados de parámetros microbiológicos y físico químicos			
Parámetros		Resultados	Unidades / Método
pH		5,0-7,5	Unidades pH
Conductividad		< 4,3	µS/cm
Acidez/Alcalinidad		Cumple	Farmacopea Europea X
Cloruros		Cumple	Farmacopea Europea X
Sulfatos		Cumple	Farmacopea Europea X
Amonio		< 0,20	mg/L
Calcio		Cumple	Farmacopea Europea X
Magnesio		Cumple	Farmacopea Europea X
Residuo por evaporación		Cumple	Farmacopea Europea X
Fluoruros		< 0,20	mg/L
Nitratos		< 0,20	ppm
Oxidabilidad		Cumple	Farmacopea Europea X
Carbono orgánico total (TOC)		< 0,5	mg/L
Aluminio		< 10,00	ppb
Apariencia		Cumple	Farmacopea Europea X
Recuento microorganismos 30/35°C		< 100	Ufc/ml
Endotoxinas		< 0,25	EU/mL
Potasio		< 0,50	mg/L
Sodio		< 5,0	mg/L
Hierro		<20	µg/L
Sílice		< 1,1	mg/l
Sólidos totales disueltos		< 10	mg/L

Los datos incluidos en la presente ficha técnica están basados en analíticas periódicas realizadas en laboratorios externos independientes, debidamente acreditados. Los resultados indicados están supeditados a los límites de detección de los equipos usados por el laboratorio que realiza las analíticas.

Los valores de los parámetros incluidos en esta ficha técnica corresponden a las analíticas realizadas en dichos laboratorios, 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. En el caso de suministro a granel o garrafas de 25 litros, 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 posibles contaminaciones externas.