

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.