

Certificado de Análisis		Lote	30540
Catálogo	Descripción del producto	CAS No.	
3044	AGUA BIDESTILADA	7732-18-5	

Grado	Fórmula	P.M.	Fecha Elaboración	Fecha Caducidad
Reactivo	H <sub>2</sub> O	18.02	11 / 08 / 2020	Agosto 2023

Pruebas	Resultados	Especificaciones
Residuo después de la evaporación	< 0.001 %	0.001 % máx.
pH	6.46 ± 0.07	5.0 – 7.0
Conductividad umhos	0.35 ± 0.04	0.7 máx.
Sustancias reductoras del KMnO <sub>4</sub>	60 minutos	60 minutos mín.
Amonio (NH <sub>4</sub> )	0.00003 %	0.00003 % máx.
Hierro (Fe)	Negativo	Negativo
Calcio (Ca)	Negativo	Negativo
Cloruro (Cl)	0.00004 %	0.00004 % máx.
Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )	Negativo	Negativo
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0.0001 %	0.0001 % máx.
Metales pesados (como Pb)	0.000001 %	0.000001 % máx.

**Observaciones:**

*Conforme a especificaciones.*

*Los equipos empleados en la medición de pH y conductividad son calibrados a 25 °C, con soluciones patrón  
 Trazables al NIST. Materiales de Referencia SRM 186g, SRM 185i, y SRM 999c.*

**Certificado emitido electrónicamente por lo cual carece de firma.**