

CERTIFICADO DE ANÁLISIS
LOTE: 78856 **FECHA ANÁLISIS:** 11/2023 **FECHA REANÁLISIS:** 11/2030

PRODUCTO: AGUA BIDESTILADA (Microfiltración máx. 0,2 µm) Reactivo Químico
SINÓNIMO: Hidrógeno Óxido
CÓDIGO: 315
FÓRMULA: H₂O
CAS: 7732-18-5 **UN:** -
PESO MOLECULAR: 18.02
DENSIDAD: 1.00

Ensayos	Resultado	Especificaciones
AMONIACO (NH ₃)	< 0.1 ppm	MAX. 0.1 ppm
ANHIDRIDO CARBONICO (CO ₂)	Cumple Ensayo	ENSAYO FA
CLORURO (Cl)	< 5 ppm	MAX. 5 ppm
METALES PESADOS (Pb)	< 0.1 ppm	MAX. 0.1 ppm
NITRATO (NO ₃)	< 1 ppm	MAX. 1 ppm
pH	6.1	5.0 - 7.0
RESIDUO SECO	< 0.001 %	MAX. 0.001 %
SULFATO (SO ₄)	< 5 ppm	MAX. 5 ppm
SUST. REDUCTORAS	Cumple Ensayo	ENSAYO FA
CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA A 25° C	0.9 µS	MAX. 2 µS

REV. ESP.:	3.0
Fecha Revisión:	14/06/2016
Fecha Impresión:	20-03-2024

OBSERVACIONES

Melisa Suárez
 Control de Calidad

REAGENTS S.A.
 Fabricación y Distribución
 de Reactivos Analíticos

 Hunzinger 434
 (S2200CBD) San Lorenzo
 Santa Fe. Argentina

 (03476) 423 021
 controldecalidad@cicarelli.com
 www.cicarelli.com


R(2)-POE-CC-006 - Rev. 05 - 27/07/2022