

Especificaciones Técnicas



8030 AGUA, REACTIVO RA(ACS), HPLC, UV

Fórmula : H₂O
Número de CAS : [7732-18-5]
Peso Molecular : 18.02 g/mol

Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Conductancia específica a 25°C	-	2.0	uS/cm
Silicato (como SiO ₂)	-	0.01	ppm
Metales Pesados (como Pb)	-	0.01	ppm
Sust que reducen KMnO ₄	Cumple el ensayo		
Cloruro (Cl)	-	0.4	ppm
Nitrato (NO ₃)	-	0.4	ppm
Fosfato (PO ₄)	-	1.0	ppm
Sulfato (SO ₄)	-	1.0	ppm
pH	5.0	7.0	-
Amoníaco (NH ₃)	-	0.1	ppm
Dióxido de Carbono (CO ₂)	Cumple FA VI ED	-	-
Residuo de Evaporación	-	0.001	%
Absorbancia a 300 nm	-	0.005	AU
Absorbancia a 254 nm	-	0.005	AU
Absorbancia a 210 nm	-	0.010	AU
Absorbancia a 200 nm	-	0.010	AU
Absorbancia	Cumple el ensayo		
Gradiente de elución HPLC	Cumple el ensayo		