

Codigo: A04530RA

CAS: 7732-18-5

Formula Molecular: H<sub>2</sub>O

Peso Molecular: 18,02 g/mol

## AGUA LC/MS 1L

Características	Especificações
NAO VOLATEIS	Máx. 1 PPM
ALUMINIO (Al)	Máx. 0,5 PPM
BARIO (Ba)	Máx. 0,1 PPM
CALCIO (Ca)	Máx. 0,1 PPM
CADMIO (Cd)	Máx. 0,05 PPM
COBALTO (Co)	Máx. 0,02 PPM
CROMO (Cr)	Máx. 0,02 PPM
COBRE (Cu)	Máx. 0,02 PPM
FERRO (Fe)	Máx. 0,1 PPM
POTASSIO (K)	Máx. 0,1 PPM
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,1 PPM
MANGANES (Mn)	Máx. 0,02 PPM
SODIO (Na)	Máx. 0,1 PPM
NIQUEL (Ni)	Máx. 0,02 PPM
CHUMBO (Pb)	Máx. 0,1 PPM
ESTANHO (Sn)	Máx. 0,1 PPM
ZINCO (Zn)	Máx. 0,1 PPM
CLORETO (Cl)	Máx. 0,01 PPM
FLUORETOS	Máx. 0,01 PPM
NITRATO (NO <sub>3</sub> )	Máx. 0,1 PPM
SULFATO (SO <sub>4</sub> )	Máx. 0,1 PPM
TRANSMITANCIA 230NM	Min. 99 %
TRANSMITÂNCIA 200NM	Min. 95 %
FLUORESCENCIA (QUININA) 254 NM	Máx. 1 PPB
FLUORESCENCIA (QUININA) 365 NM	Máx. 1 PPB

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108