

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

**RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO****LABORATÓRIOS QUÍMICOS E METROLÓGICOS QUIMLAB LTDA.**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0499	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b> ÁGUA BRUTA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA TRATADA ÁGUA SALINA / SALOBRA ÁGUA RESIDUAL	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b> Determinação de Metais por Plasma Indutivamente Acoplado.  Cobre LQ: 0,050 mg Cu/L Ferro LQ: 0,050 mg Fe/L Manganês LQ: 0,050 mg Mn/L Níquel LQ: 0,100 mg Ni/L Sódio LQ: 0,010 mg Na/L Prata LQ: 0,010 mg Ag/L Berílio LQ: 0,050 mg Be/L Alumínio LQ: 0,100 mg Al/L Bário LQ: 0,020 mg Ba/L Estanho LQ: 0,500 mg Sn/L Bismuto LQ: 0,100 mg Bi/L Boro LQ: 0,100 mg B/L Cobalto LQ: 0,100 mg Co/L Estrôncio LQ: 0,010 mg Sr/L Lítio LQ: 0,100 mg Li/L Molibdênio LQ: 0,100 mg Mo/L Vanádio LQ: 0,100 mg Va/L Cálcio LQ: 0,010 mg Ca/L Magnésio LQ: 0,100 mg Mg/L Fósforo LQ: 0,100 mg P/L Antimônio LQ: 0,005 mg Sb/L Arsênio LQ: 0,005 mg As/L Cromo LQ: 0,030 mg Cr/L Zinco LQ: 0,100 mg Zn/L Potássio LQ: 0,100 mg K/L Cádmio LQ: 0,005 mg Cd/L Chumbo LQ: 0,010 mg Pb/L Selênio LQ: 0,005 mg Se/L	Standard Methods For Examination of The Water And Wastewater (SMWW) 22ª ed. 3120 B

**“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”**

Em, 04/11/2013