

**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**LABORATÓRIO CONTROLE AMBIENTAL DO DEPARTAMENTO DE CONTROLE ANALÍTICO**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0551	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de nitrogênio amoniacal por eletrodo íon seletivo. LQ: 1,7 mg/Kg	UQP-3-DCA-NA-1225 Versão 11
	Determinação de demanda química de oxigênio (DQO) por espectrofotometria. LQ: 5 mg/L	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (SMEWW) 22 ed. 2011 Método 5220 D.
	Determinação da demanda bioquímica de oxigênio (DBO) via incubação durante 5 dias. LQ: 1 mg/L	UQP-3-DCA-NA-0475 versão 13
	Determinação de sulfetos por espectrofotometria LQ: 0,0020 mg/L	Procedimento interno: UQP-3-DCA-NA-1492 Versão: 08
	Determinação de fenóis por espectrofotometria – Baixa concentração LQ: 1 ug/L	UQP-3-DCA-NA-0476 versão 15
	Determinação de fenóis por espectrofotometria – Alta concentração LQ: 0,05 mg/L	UQP-3-DCA-NA-0476 versão 15
	Determinação de sólidos sedimentáveis por gravimetria. LQ: 0,1 mL/L	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (SMEWW) 22 ed. 2011 Método 2540 F.
	Determinação de ferro dissolvido por espectrofotometria de emissão de plasma. LQ: 0,05mg/L	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (SMEWW) 22 ed. 2011 Método 3120 B.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 04-7-2013