



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 01/02

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CSJ - COMPANHIA SANEAMENTO DE JUNDIAÍ / LABORATÓRIO DA COMPANHIA SANEAMENTO DE JUNDIAÍ

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 174	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE ÁGUA RESIDUAL	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de demanda bioquímica de oxigênio pelo método respirométrico Faixa: 2 mg/L O ₂ - 4000 mg/L O ₂	Standard Methods for examination water and waster 21ª Edição Método 5210 D
ÁGUA BRUTA E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de demanda bioquímica de oxigênio pelo método de diluição Faixa: 1 mg/L O ₂ - 600 mg/L O ₂	Standard Methods for examination water and waster 21ª Edição Método 5210 B
	Determinação de demanda química de oxigênio pelo método de refluxo fechado Faixa: 90 mg/L O ₂ - 1500 mg/L O ₂	Standard Methods for examination water and waster 21ª Edição Método 5220 D
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método do eletrodo de membrana Faixa: 0,1 à saturação	Standard Methods for examination water and waster 21ª Edição Método 4500 – O
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1 – 14	Standard Methods for examination water and waster 21ª Edição Método 4500 – H ⁺ B
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis pelo método gravimétrico Faixa: 0,1 mL/L – 1000 mL/L	Standard Methods for examination water and wastewater 21ª Edição Método 2540 F
X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Aprovado pelo Coordenador Geral da CGCRE / INMETRO

Em, 15-6-2010

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 02/02

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 174	INSTALAÇÕES DE CLIENTES

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
--------------------------------	--	---------------------------

<p><u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA RESIDUAL</p> <p align="center">X-X-X-X-X-X-X-X</p>	<p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></p> <p>Amostragem em ETE, doméstico e industrial.</p> <p>Amostragem simples e composta para ensaios de sólidos sedimentáveis, demanda química de oxigênio, demanda bioquímica de oxigênio, oxigênio dissolvido, determinação de pH</p> <p align="center">X-X-X-X-X-X-X-X</p>	<p>Standard Methods for examination water and wastewater 21ª Edição Método 1060</p> <p align="center">X-X-X-X-X-X-X-X</p>
--	--	---