



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 01 / 05

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

AGUAPÉ SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA..

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0425	PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE EMISSIONES ATMOSFÉRICAS	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de óxidos de nitrogênio em fontes estacionárias – Método Espectrofotométrico Faixa: 21 a 400 mg/Nm ³	US EPA - Method 7/ 2000 CETESB L9.229 / out-1992
	Determinação de material particulado em dutos e chaminés de fontes estacionárias – Método Gravimétrico LQ: ≥ 1,4mg/Nm ³	US EPA - Method 5/ 2000 CETESB L9.225 / Mar-1995
	Determinação de enxofre reduzido total em dutos e chaminés de fontes estacionárias – Método Titulométrico Faixa: 0,9 a 100 mg SO ₂ /Nm ³	US EPA - Method 16A/ 2000 CETESB L9.227 / Mar – 1993
	Determinação de dióxido de enxofre – Método Titulométrico. Faixa: 0,13 a 1000 mg SO ₂ /Nm ³	US EPA - Method 6/ 2000 CETESB L9.226 / Mar – 1992
	Determinação de dióxido de enxofre, névoas de ácido sulfúrico e trióxido de enxofre em dutos e chaminés de fontes estacionárias – Método Titulométrico. LQ: ≥ 0,13 mg SO ₂ /Nm ³ ≥ 0,05 mg (H ₂ SO ₄ /SO ₃)/Nm ³	US EPA - Method 8 – 2000 CETESB L9.228 / Jun – 1992
ÁGUA BRUTA, TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de condutividade – Método Eletrométrico Faixa: 0,6 a 1408µS/cm	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 21 ^o Edition – 2005 Method 2510 B

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 17-8-11

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 02 / 05

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0425	PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<p><u>MEIO AMBIENTE</u></p> <p>ÁGUA BRUTA, TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO E ÁGUA RESIDUAL (Continuação)</p> <p align="center">X-X-X-X-X</p>	<p><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></p> <p>Determinação de turbidez – Metodo Nefelométrico. Faixa: 1,1 a 1000 NTU</p> <p>Determinação de cor – Método Espectrofotométrico. Faixa: 5,0 a 100,0 UC</p> <p align="center">X-X-X-X-X</p>	<p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 21⁰ Edition – 2005 Method – 2130 B</p> <p>Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 21⁰ Edition – 2005 Method – 2120 C</p> <p align="center">X-X-X-X-X</p>



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 03 / 05

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0425	INSTALAÇÕES DE CLIENTES

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
MEIO AMBIENTE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	ENSAIOS QUÍMICOS Amostragem para determinação de óxidos de nitrogênio em fontes estacionárias – Método Espectrofotométrico Faixa: 21 a 400 mg/Nm ³	US EPA - Method 7/ 2000 CETESB L9.229 / out-1992
	Amostragem para determinação de material particulado em dutos e chaminés de fontes estacionárias – Método Gravimétrico LQ: ≥ 1,4mg/Nm ³	US EPA - Method 5/ 2000 CETESB L9.225 / Mar-1995
	Amostragem para determinação de enxofre reduzido total em dutos e chaminés de fontes estacionárias – Método Titulométrico Faixa: 0,9 a 100 mg SO ₂ /Nm ³	US EPA - Method 16A/ 2000 CETESB L9.227 / Mar - 1993
	Amostragem para determinação de dióxido de enxofre – Método Titulométrico. Faixa: 0,13 a 1000 mg SO ₂ /Nm ³	US EPA - Method 6/ 2000 CETESB L9.226 / Mar - 19
	Amostragem para determinação de dióxido de enxofre, névoas de ácido sulfúrico e trióxido de enxofre em dutos e chaminés de fontes estacionárias – Método Titulométrico. LQ: ≥ 0,13 mg SO ₂ /Nm ³ ≥ 0,05 mg (H ₂ SO ₄ /SO ₃)/Nm ³	US EPA - Method 8 – 2000 CETESB L9.228 / Jun – 1992
	Determinação de CO ₂ , O ₂ e CO – Método de Orsat Faixa: CO ₂ : 0,2 % a 25 % v/v O ₂ : 0,2 % a 25 % v/v CO: 0,2 % a 5 % v/v	US EPA - Method 3B – 2000 CETESB L9.210 / Out – 1990
	Determinação de CO ₂ , O ₂ e CO – Método de Eletroquímico Faixa: CO ₂ : calculado em % v/v O ₂ : 0,1 % a 25 % v/v CO: 10 % a 10.000 ppm	US EPA - Method 3A – 2000

