



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A.
LABORATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0399	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA ÁGUA RESIDUAL	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 1 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510 B.
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis LQ: 0,5 ml/L	ABNT NBR 10561: 1988
	Determinação da cor verdadeira pelo método espectrofotométrico - comprimento de onda único LQ: 10 CU	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C.
	Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 50 mg/L de O ₂	SMWW, 24ª Edição, Método 5220 D.
	Determinação da demanda bioquímica de oxigênio através do ensaio em 05 dias LQ: 2 mg/L de O ₂	SMWW, 24ª Edição, Método 5210 B.
	Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo aberto LQ: 5 mg/L de O ₂	SMWW, 24ª Edição, Método 5220 B.
	Determinação de Cloreto pelo método argentométrico LQ: 1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-Cl B.
	Determinação de óleos e graxas pelo método de extração Soxhlet / óleos e graxas totais LQ: 10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5520 D.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 04/04/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0399	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA ÁGUA RESIDUAL	Determinação da Temperatura Faixa: 5 °C até 60 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550 B.
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 1 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510 B.
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 1 mg/L de O ₂	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 - O G.
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 até 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500 H ⁺ B.
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	
ÁREAS HABITADAS – AMBIENTES EXTERNOS	Medição do Nível de Pressão Sonora LQ: 21 dB	ABNT NBR 10151:2019 Itens 8.1 e 8.2
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em Rios e Estações de Tratamento de Efluentes.	SMWW, 24ª Edição, Método 1060.
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX