

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016		Total de Folhas: 2
RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO		
SUZANO PAPEL E CELULOSE S.A. LABORATÓRIO DE MEIO AMBIENTE		

LABORATORIO DE IV	LIO AMDILITE				
ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0846	INSTALAÇÃO PERMANENTE				
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO			
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS				
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	comparação visual	SMWW, 23ª Edição, 2017 Método 2120 B			
	LQ : 2,5 CU				
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,10 NTU	SMWW, 23 ^a edição, Método 2130 B			
	Determinação de ferro pelo método colorimétrico com fenantrolina	SMWW, 23ª edição, Método 3500 Fe B			
	LQ: 0,10 mg/L				
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS				
ÁGUA PARA CONSU HUMANO	MO Coliformes totais - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 23ª edição, Método 9223 B			
	Escherichia coli - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 23 ^a edição, Método 9223 B			
xxxxx	XXXXXXX	XXXXX			

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 20/04/2023	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0846	INSTALAÇÃO DE CLIENTE			
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS			
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2,0 até 13,0	SMWW, 23ª edição, Método 4500 H+ B		
	Determinação de cloro residual livre pelo método colorimétrico com N, N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD)	SMWW, 23ª edição, Método 4500 CI G		
	LQ: 0,10 mg/L			
MEIO AMBIENTE	<u>AMOSTRAGEM</u>			
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em estações de tratamento de água (ETA), redes de distribuição, bebedouros e torneiras	SMWW, 23ª edição, Métodos 1060 e 9060		
XXXXX	xxxxxxx	xxxxx		