

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

CETESB - Companhia Ambiental do Estado de São Paulo

Divisão de Laboratório de Ribeirão Preto

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL0106	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA PARA CONSUM HUMANO, ÁGUA BRUTA E ÁGUA RESIDUAL	O Determinação da temperatura da água Faixa: 0 a 50 °C	SMWW 24 ^a Edição, Método 2550 B	
RESIDUAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW 24ª Edição, Método 4500-H+ B	
ÁGUA BRUTA			
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método óptico LQ: 0,50 mg.L ⁻¹ O ₂	SMWW 24ª Edição, Método 4500-O H	
ÁGUA PRA CONSUMO HUMANO	Determinação de cloro residual pelo método colorimétrico com N, N-dietil-pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,1 mg.L ⁻¹ Cl ₂	SMWW 24ª Edição, Método 4500-CI G Procedimento MA-35	
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM		
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em entrada e saída de Estações de Tratamento de Água (ETAs), reservatórios, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público, minas e nascentes.	SMWW 24ª Edição, Métodos 1060 e 9060 Procedimento RP-3	
ÁGUA TRATADA	Amostragem em entrada e saída de Estações de Tratamento de Água (ETAs), reservatórios, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público.	SMWW 24ª Edição, Métodos 1060 e 9060 Procedimento RP-3	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
Em, 30/08/2024		

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

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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL0106	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA	AMOSTRAGEM Amostragem em rios, lagos e represas, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas, balneabilidade de praias de água doce.	SMWW 24ª Edição, Métodos 1060 e 9060 ABNT NBR 15469:2021 Procedimento RP-3	
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em entrada e saída de Estações de Tratamento de Efluentes (ETEs), em entrada e saída de Estações de Tratamento Industriais e domésticos.	SMWW 24ª Edição, Métodos 1060 e 9060 ABNT NBR 15469:2021 Procedimento RP-3	