



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

CONCEICAO ANTONIA DOS SANTOS SOARES ME / CONSULTECH SERVIÇOS AMBIENTAIS

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1700	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUIMICOS</u>	-
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA RESIDUAL, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de pH por método eletrométrico Faixa 1 a 14 Determinação de cloro residual livre pelo método colorimétrico com N,N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ : 0,13 mg Cl/L Determinação da temperatura Faixa : 0 °C a 50 °C Determinação de aspecto Determinação de odor por método organoléptico Determinação qualitativa de corantes artificiais, materiais flutuantes, resíduo sólido objetável, óleos e graxas visíveis	SMWW, 23ª edição - Método 4500-H+ B SMWW, 23ª edição - Método 4500 Cl – G SMWW, 23ª edição - Método 2550 B SMWW, 23ª edição - Método 2110 SMWW .23ª edição - Método 2150 – B SMWW, 23ª edição - Método 2110, POP 004 OP
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	-
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, nascentes, minas e balneabilidade de praias de água doce, água subterrânea, água de fonte. Amostragem em estação de tratamento de água (ETA) e sistemas de preservação, água de reuso, água de abastecimento, água de mananciais, água poço, água de fonte, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público.	SMWW 23ª Edição - Método 1060, 9060 SMWW 23ª Edição - Método 1060, 9060

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 26/11/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1700	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<p><u>MEIO AMBIENTE</u></p> <p>ÁGUA RESIDUAL</p>	<p><u>AMOSTRAGEM</u></p> <p>Amostragem água residuária, esgoto (doméstico e industrial), saída do processo produtivo nos tanques equalização, nas estações de tratamento de efluentes (ETE)</p>	<p>-</p> <p>SMWW 23ª Edição - Método 1060, 9060</p>