

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 1 Total de Folhas: 4

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

QMC SANEAMENTO LTDA EPP

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0922	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS		
ÁGUA BRUTA, AGUA TRATADA, ÁGUA PAR CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA	Determinação de fósforo (total, dissolvido, orgânico, hidrolisável, reativo) pelo método colorimétrico com ácido ascórbico LQ: 0,025 mg P/L	SMWW, 23 ^a Edição, Método 4500P B SMWW, 23 ^a Edição, Método 4500P E	
ÁGUA BRUTA, AGUA TRATADA, ÁGUA PAR CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA e ÁGUA RESIDUAL	A Determinação de nitrogênio amoniacal pelo método de Nessler colorimétrico LQ: 0,20 mg N/L	EPA 350.2:1974	
	Determinação de nitrito pelo método colorimétrico LQ: 0,05 mg N/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500NO2- B	
	Determinação de Cor Verdadeira pelo método colorimétrico LQ: 10 CU	SMWW, 23ª Edição, Método 2120 C	
	Determinação de Cor Aparente pelo método de comparação visual LQ: 10 CU	SMWW, 23ª Edição, Método 2120 B	
	Determinação de ferro pelo método colorimétrico com fenantrolina LQ: 0,15 mg Fe/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500-Fe	
	Determinação de alumínio pelo método colorimétrico com Eriocromo Cianina R. LQ: 0,04 mg Al/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500-Al	
	Determinação de fluoreto pelo método colorimétrico LQ: 0,2 mg F/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-F D	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"	
	Em, 12/07/2022

ESCOPODAACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0922	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS	
ÁGUA BRUTA, AGUA TRATADA, ÁGUA PAR CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA e ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Cromo VI pelo método colorimétrico com difenilcarbazida LQ: 0,02 mg Cr/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500-Cr B
	Determinação da demanda bioquímica de oxigênio através do ensaio em 05 dias	SMWW, 23 ^a Edição, Método 5210 B
	LQ: 2 mg O ₂ /L	
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ:10 μS/cm	SMWW, 23 ^a Edição, Método 2510B
	Determinação de metais dissolvidos e totais por espectrometria de absorção atômica de chama: método direto de chama ar-acetileno	SMWW, 23 ^a Edição, Método 3030 E SMWW, 23 ^a Edição, Método
	Fe: LQ: 0,09 mg Fe/L	3111 B
	Mn:LQ: 0,05 mg Mn/L	
	Determinação de fenóis pelo método espectrofotométrico direto	SMWW, 23 ^a Edição, Método 5530 B
	LQ: 0,1 mg fenóis/L	SMWW, 23 ^a Edição, Método 5530 D
	Determinação da demanda química de oxigênio pelo método do refluxo fechado seguido de espectrofotometria	SMWW, 23ª Edição, Método 5220 D
	LQ: 100mgO ₂ /L	
	Determinação de metais pelo método espectrometria de emissão atômica	SMWW, 23ª Edição, Método
	Na: LQ: 0,4 mg Na/L	3500-Na B, 3500-K B, 3500-Li B
	K: LQ: 0,26 mg K/L	
	Li: LQ: 0,1 mg Li/L	
ÁGUA BRUTA, AGUA TRATADA, ÁGUA PAF	Determinação de ânions por cromatografia de íons com detector de condutividade	SMWW, 23ª Edição, Método 4110 B
CONSUMO HUMANO		
ÁGUA RESIDUAL	Cloreto: LQ: 1 mg Cl/L	
	Nitrato: LQ: 0,1 mg N/L	
	Sulfato: LQ: 0,1 mg SO ₄ /L	
	Fosfato: LQ: 0,2 mg P/L	
L		1

ESCOPODAACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO			
CRL 0922	INSTALAÇÃO PERMANENTE	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO		
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS			
ÁGUA BRUTA, AGUA TRATADA, ÁGUA PAR CONSUMO HUMANO ÁGUA RESIDUAL		ISO 14911:1998		
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de fósforo (total, dissolvido, orgânico, hidrolisável, reativo) pelo método colorimétrico com ácido ascórbico LQ: 0,15 mg P/L	SMWW, 23 ^a Edição, Método 4500P B SMWW, 23 ^a Edição, Método 4500P E		

ESCOPODAACREDITAÇÃO - ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 4

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0922	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUIMICOS		
ÁGUA BRUTA, AGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA E SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa de trabalho de 1 a 13	SMWW, 23ª Edição, Método 4500H+ B	
	Determinação da Temperatura Faixa de trabalho de 10 a 50°C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550 B	
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-O G	
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B	
MEIO AMBIENTE	AMOSTRAGEM		
ÁGUA BRUTA	Amostragem em rios, riachos, córregos, nascentes, poços artesianos, ponteiras, lagoas, minas, represas.	SMWW 23° ed. Method 1060	
AGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Amostragem em Bebedouros, torneiras, caixa de água, estação de tratamento de água, piscinas, cisterna, redes de distribuição, sistemas alternativas de abastecimento.	SMWW 23° ed. Method 1060	
ÁGUA SALINA E SALOBRA	Amostragem em mar, estuários, praias.	SMWW 23° ed. Method 1060	
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em estação de tratamento de esgoto, lagoa de estabilização, lagoa de contenção, caixa separadora de água e óleo, sistema de tratamento de esgoto industrial.	SMWW 23° ed. Method 1060	
xxxxx	xxxx	xxxxx	