



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Limnobras Laboratório de Análises Limnológicas Ltda EPP	REBLAS 146	97.503.098/0002-12
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Brigadeiro Franco, 4530 - 80220-110	Curitiba/PR	11/05/2019

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA PARA DIÁLISE	Determinação de Endotoxinas LQ: 0,125 EU/mL	CAMBREX BIO CIENCIA BRASIL LTDA. Modelo de Instruções de Uso – De acordo com a RDC 185/2001. São Paulo. UNITED STATES PHARMACOPEIA. Microbiological Tests. In: The United States Pharmacopeia. 39th, Baltimore, 2016 (85)
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1,0 UFC/mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater. 9215. 9215 A e B. 22nd.ed. 2012
	Pseudomonas aeruginosa - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1,1 NMP/100 mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9213F. 22st ed. 2012
	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP). LQ: 1,1 NMP/100 mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9221B, C e E. 22nd.ed. 2012. APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9221B, C e F. 22st edition. 2012
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático).	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater 9223 B. 22st ed. 2012
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de cianeto por análise por colorimetria LQ: 0,002 mg/L	MERCK Spectroquant Cyanide test . art. 1.14800.0001
	Determinação de cloreto por análise por titulometria LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500-CI-B



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Limnobras Laboratório de Análises Limnológicas Ltda EPP	REBLAS 146	97.503.098/0002-12
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
Rua Brigadeiro Franco, 4530 - 80220-110	Curitiba/PR	11/05/2019

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)	Determinação de sólidos totais dissolvidos por secagem a 180°C LQ: 10,0 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 2540C
	Determinação da dureza pelo método titulométrico por EDTA LQ: 1,0 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 2340C
	Determinação de Ferro pelo método colorimétrico LQ: 0,005 mg/L	MERCK Spectroquant Iron test. art 1.14761.0001
	Determinação de fluoreto pelo método colorimétrico LQ: 0,005 mg/L	HACH método 8029
	Determinação de amônia por análise colorimétrica LQ: 0,010 mg/L NH4-N	MERCK Spectroquant Ammonium test . art 1.14752.0001
	Determinação de sulfato pelo método turbidimétrico LQ: 10,0 mg/L SO4	SMWW, 22ª Edição, Método 4500SO4 2- E
	Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,05	MERCK Spectroquant Surfactants(anionic) cell test . Art 1.02552
	Determinação de nitrito por análise colorimétrica LQ: 0,005 NO2-N	MERCK Spectroquant Nitrite test art 1.14776.0001
	Determinação de nitrato por análise colorimétrica LQ: 0,2 mg/L NO3-N	SMWW, 22ª Edição, Método 4500 – NO3 B
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,01 NTU	SMWW, 22ª Edição, Método 2130B
	Determinação de sulfeto pelo método colorimétrico com azul de metileno LQ: 0,02 mg/L S-2	MERCK Spectroquant Sulfide test . art 114779.0001
Determinação da cor pelo método espectrofotométrico triestímulo LQ: 5,0 UC	SMWW, 22ª Edição, Método 2120E	