



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Microambiental Lab. Com. E Serv. Em Água LTDA.	REBLAS 005	68.312.032/0001-66
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua José Ferrari, Nº 99 – Bairro Santo Antonio	São Caetano do Sul/SP	09.530-110

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
Água bruta, água tratada e água para consumo humano.	Ensaio químico / Determinação de pH pelo método eletrométrico. Faixa: 1 a 14.	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (SMEWW) 21º ed. 2005 Method 4500 H+B
	Ensaio químico / Determinação de Turbidez por Nefelometria Faixa: de 0 a 1000 NTU.	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (SMEWW) 21º ed. 2005 Method 2130 B
	Ensaio biológico / Determinação de Bactérias heterotróficas por Plaqueamento / incubação (PCA) LQ : 1UFC/mL	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (SMEWW) SM 21 th 9215B
	Ensaio biológico / Determinação de Coliformes totais e E. Coli por Membrana filtrante / incubação (M. endo Ágar lês / EC Mug / Caldo Lauril) LQ : P/A em 100mL	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (SMEWW) SM 21 th 9222 B
	Ensaio biológico / Determinação de Coliformes Fecais/ termotolerantes por Membrana filtrante / incubação (M. endo Ágar lês / Caldo Lauril / Verde Brilhante 2%) LQ : P/A em /100mL	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (SMEWW) SM 21 th 9222 D
	Amostragem / Amostragem em redes de distribuição, pontos de consumo, torneiras e bebedouros, sistemas alternativos de abastecimento público.	FUNASA – Manual Prático de Análise de Água – Brasília – 2006.
	Ensaio químico / Determinação de cloro residual método colorimétrico DPD. Faixa: 1 a 10 mg/L	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater (SMEWW) 21º ed. 2005 Method 4500 Cl A