

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

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

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

METALABOR LABORATÓRIO DE ANÁLISES TÉCNICAS LTDA

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0468	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA; ÁGUA TRATADA; ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação da alcalinidade pelo método titulométrico LQ: 1,0 mg/L	SMWW 23 ^a Edição, 2017 Método 2320 B	
	Determinação de Amônio pelo método Colorimétrico LQ: 0,5 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 4500 NH ₃ F	
	Determinação de Cloretos por Titulometria LQ: 1,0 mg/L	SMWW 23ª Edição, Método 4500 Cl ⁻ B	
	Determinação de Condutividade eletrolítica LQ: 1,0 μS/cm	SMWW 23 ^a Edição, 2017 Método 2510 B	
	Determinação de Cor pelo método Comparação Visual LQ: 5 PtCo	SMWW 23 ^a Edição, 2017 Método 2120 B	
	Determinação de Dureza por Titulometria LQ: 1,0 mg/L	SMWW 23 ^a Edição, 2017 Método 2340 C	
	Determinação de Ferro pelo método Colorimétrico LQ: 0,5 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 3500 Fe B	
	Determinação de Fluoreto pelo método Colorimétrico LQ: 0,1 mg/L	SMWW 23 ^a Edição, 2017 Método 4500	
	Determinação do perfil do sabor	SMWW 23ªEdição, 2017 Método 2170 B	
	Determinação do limiar de odor	SMWW 23 ^a Edição, 2017 Método 2150 B	
	Determinação de Manganês pelo método Colorimétrico LQ: 0,1 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 3500 Mn B	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"	
	Em, 04/07/2022

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

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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0468	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA; ÁGUA TRATADA; ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Nitrito pelo método Colorimétrico	Hach Water Analysis Handbook 3 rd Edition Hach Water Analysis Handbook	
(CONTINUAÇÃO)	LQ: 0,1 mg/L	3 rd Edition	
	Determinação de Cianeto pelo método Colorimétrico LQ: 0,01 mg/L	Hach Water Analysis Handbook 3 rd Edition	
	Determinação de Sólidos Totais Dissolvidos por Condutividade. LQ: 1 mg/L	POP-FQI-012	
	Determinação de Sulfato pelo método Colorimétrico LQ: 10 mg/L	SMWW 23 ^a Edição, 2017 Método 4500 SO ₄ - ² E	
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: - 0,5 NTU	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 2130 B	
	Determinação de DQO pelo método Colorimétrico LQ: 10 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017	
	EQ. 10 mg/L	Método 5520 D	
PRODUTOS QUÍMICO	S ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA PURIFICADA, DESTILADA, DEIONIZADA, OSMOSE REVERSA E DESMINERALIZADA.	Ensaio Qualitativo para pesquisa de Alcalinidade (Ausência / Presença)	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, Vol. 2, 2019 [7732-18-5]	
	Ensaio Qualitativo para pesquisa de Amônia (Ausência / Presença)	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, Vol. 2, 2019 [7732-18- 5]	
	Ensaio Qualitativo para pesquisa de Cálcio e Magnésio (Ausência / Presença)	Farmacopéia Brasileira 6ª Edição, Vol. 2, 2019 [7732-18-5]	
	Ensaio Qualitativo para pesquisa de Cloretos (Ausência / Presença)	Farmacopéia Brasileira 6 ^a Edição, Vol. 2, 2019 [7732-18-5]	
	Determinação de Condutividade por Potenciometria LQ: 1,0 µS/cm	Farmacopéia Brasileira 6 ^a Edição, Vol. 2, 2019 [7732-18-5]	
	Ensaio Qualitativo para pesquisa de Nitrato (Ausência/Presença)	Farmacopéia Brasileira 6 ^a Edição, Vol. 2, 2019[7732-18-5]	
	Ensaio Qualitativo para pesquisa de Sulfato - Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira 6 ^a Edição, Vol. 2, 2019 [7732-18-5]	
	Ensaio Qualitativo para pesquisa de Substâncias Oxidáveis - Presença/Ausência	Farmacopéia Brasileira 6 ^a Edição, Vol. 2, 2019 [7732-18-5]	

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

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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0468	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
ÁGUA BRUTA; ÁGUA TRATADA; ÁGUA PARA CONSUM HUMANO	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 9215 B	
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. Ausência / Presença	SMWW 23 ^a Edição, 2017 Método 9222 B e D	
	Coliformes termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. Ausência / Presença	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 9222 B e D	
	Coliformes Totais, Termotolerantes e Escherichia coli – Determinação pela técnica de Presença/Ausência	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 9221 D, E e F	
	Coliformes totais e Escherichia coli - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP).	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 9221 B e C	
	LQ: 3 NMP		
PRODUTOS QUÍMICO	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
MATÉRIA PRIMA NÃO ESTÉRIL PARA MEDICAMENTO	Microorganismos Mesofílicos - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade.	Farmacopéia Brasileira6ª Edição, Vol. 2, 2019 [5.5.3.1]	
	LQ: 1UFC/g ou mL		
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade.	Farmacopéia Brasileira6ª Edição, Vol. 2, 2019 [5.5.3.1]	
	LQ: 1UFC/g ou mL		
	Escherichia coli – Determinação qualitativa pela técnica de Presença / Ausência Presença/Ausência em 1g.	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição, Vol. 2, 2019. [5.5.3.1]	
	Salmonella spp – Determinação qualitativa pela técnica de Presença / Ausência	Farmacopeia Brasileira 6ª Edição, Vol. 2, 2019. [5.5.3.1]	
	Presença/Ausência em 1g.	Edição, voi. 2, 2013. [5.5.5.1]	
	Pseudomonas aeruginosa – Determinação qualitativa pela técnica de Presença / Ausência Presença/Ausência em 1g.	Farmacopeia Brasileira 6 ^a Edição, Vol. 2, 2019. [5.5.3.1]	
	Staphylococcus aureus. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença / Ausência Presença/Ausência em 1g.	Farmacopéia Brasileira6 ^a Edição, Vol. 2, 2019 [5.5.3.1]	
XXX	XXX	XXX	

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

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

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 0468	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA BRUTA; ÁGUA TRATADA; ÁGUA PARA CONSUN HUMANO	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 – 12	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 4500 H+ <i>B</i>	
	Determinação de cloro residual pelo método colorimétrico com N, N-dietil-pfenilenodiamina (DPD) Faixa: 0,1 – 3,0 mg/L	SMWW 23ª Edição, 2017 Método 4500 CI G	
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA;	AMOSTRAGEM		
ÁGUA TRATADA; ÁGUA PARA CONSUN HUMANO	Amostragem em sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas, estação de tratamento de água (ETA), sistema de reservação e redes de distribuição.	SMEWW 23ª Edição, 2017 Método 1060 e 9060 POP-COL 001	
X-X-X-X	x-x-x-x	X-X-X-X	