



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

MULTIANÁLISES S/S LTDA / MULTIANÁLISES S/S LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1532

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ÁGUA BRUTA, ÁGUA
TRATADA, ÁGUA PARA
CONSUMO HUMANO,
ÁGUA SALINA/ÁGUA
SALOBRA, ÁGUA
RESIDUAL

ENSAIOS QUÍMICOS

Determinação de pH por método Eletrométrico
Faixa :1 a 13

POP FQ-24

Determinação de Condutividade eletrolítica
LQ: 20,0 µS/cm

SMWW 24ª Edição, Método
2510 B

Determinação de Sulfato por espectrofotometria
LQ:5 mg/L

POP FQ-08

ENSAIOS BIOLÓGICOS

Coliformes totais e Escherichia coli – Determinação
qualitativa por substrato Enzimático (Presença/Ausência)

POP MB-29
POP MB-30

Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela
técnica de inoculação por superfície
LQ: 1 UFC/mL

SMWW 24ª Edição, Método
9215C

ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL

CARNE BOVINA;
CARNE SUÍNA; CARNE
DE AVES; OUTRAS
CARNES.

ENSAIO BIOLÓGICOS.

Salmonella spp. - Determinação qualitativa pela técnica
de presença / ausência.

POP MB-36 e IRIS salmonella
AFNOR validation BKR - 23/07 -
10/11

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 12/06/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1532	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/ÁGUA SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Determinação de pH por método Eletrométrico Faixa: 1 a 13	SMWW 24ª Edição, Método 4500 H+ B
	Determinação de Temperatura Faixa: 10 a 30°C	SMWW 24ª Edição, Método 2550 B
	<u>AMOSTRAGEM</u> Amostragem em Estação de Tratamento de Esgoto (ETE), Caixas Separadoras de Água e Óleos (Caixa SAO), fossa séptica, efluente líquido em geral, água residual, esgoto doméstico, esgoto industrial, água de rios, lagos, represas, sistemas alternativos de abastecimento público, nascentes, minas e balneabilidade de praias de água doce, Estação de Tratamento de água (ETA), sistemas de reservação, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público.	SMWW, 24ª Edição, Método 1060 SMWW, 24ª Edição, Método 9060