



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

ORIZON MEIO AMBIENTE S.A.
ORIZON

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1683	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA SALINA/SALOBRA, ÁGUA TRATADA E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 até 12	SMWW, 24ª edição, Método 4500-H+ B
	Determinação de Potencial de Oxirredução (ORP) Faixa: - 1999 mV até 1999 mV	SMWW, 24ª edição, Método 2580 B
	Determinação de Oxigênio Dissolvido (OD) pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª edição, Método 4500-O G
	Determinação de Condutividade pelo método eletrométrico LQ: 10 µS/cm	SMWW, 24ª edição, Método 2510 B
	Determinação de Temperatura Faixa: 0 °C até 100 °C	SMWW, 24ª edição, Método 2550 B
	Determinação de Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 5,0 NTU	SMWW, 24ª edição, Método 2130 B
GASES DE POLUENTES DA ATMOSFERA, AR EXTERIOR	Determinação de Compostos Orgânicos Voláteis (VOC) por fotoionização LQ: 1,2 ppm	ASTM STP 1570, 2013
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA SALINA/SALOBRA, ÁGUA TRATADA E ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em poços freáticos, poços profundos, poços de monitoramento, águas subterrâneas (por baixa vazão, purga mínima, purga de volume determinado e amostragem passiva)	ABNT NBR 15847:2010
	Amostragem de água superficial e de efluentes (sistemas alternativos de abastecimento, rios, lagos, represas, nascentes, minas, canais, praias, mar, estação de tratamento de água (ETA), estação de tratamento de efluentes (ETE), sistemas de remediação, sistemas de reservação e redes de distribuição)	ABNT NBR 9898:1987

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 15/01/2024

