



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

ENVIRON RENTAL LOCAÇÃO DE EQUIPAMENTOS AMBIENTAIS LTDA / ENVIRON RENTAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1865	INSTALAÇÃO 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 SUBTERRÂNEA)	Determinação da temperatura Faixa: 10 °C a 30 °C	SMEWW 24a Ed. 2022 – Method 2550 B
	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 1,68 a 12	SMEWW 24a Ed. 2022 – Method 4500-H+ B
	Determinação da condutividade pelo método eletrométrico LQ: 3,78 µS/cm	SMEWW 24a Ed. 2022 – Method 2510 B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método eletrométrico LQ: 0,20 mg/L	SMEWW 24a Ed. 2022 – Method 4500 - O G
	Determinação do potencial de oxirredução pelo método eletrométrico Faixa: -2000 mV a +2000 mV	SMEWW 24a Ed. 2022 – Method 2580 B
	Determinação da Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,1 NTU	SMEWW 24a Ed. 2022 – Method 2130 B
ÁGUA BRUTA (ÁGUA SUBTERRÂNEA)	Determinação da temperatura Faixa: 10 °C a 30 °C	SMEWW 24a Ed. 2022 – Method 2550 B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Determinação de Temperatura em ambientes internos e externos Faixa: 5 °C a 40 °C	US Environmental Protection Agency (USEPA) - 454/B 08-002: 2008
XXXX	XXXX	XXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 22/07/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1865	INSTALAÇÃO CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem por baixa vazão, volume determinado e purga mínima em poços de monitoramento rasos e profundos.	ABNT NBR 15847 (2010)
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem ativa de vapores e gases do solo e de ar ambiente interno e externo utilizando recipientes evacuados	American Society for Testing and Materials (ASTM) - D7663, 2018 US Environmental Protection Agency (USEPA) - Compendium Method TO-15, 2019
	Amostragem ativa de vapores e gases do solo e de ar ambiente interno e externo utilizando recipientes não evacuados	American Society for Testing and Materials (ASTM) - D7663, 2018 Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography / Mass Spectrometry (GC/MS) - METHOD 8260, Rev. 4:2018
XXXX	XXXX	XXXX