

Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 12

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SANÁGUA TECNOLOGIA EM ANÁLISE AMBIENTAL E DERIVADOS DE PETRÓLEO LTDA/ SANÁGUA ANÁLISES QUIMICAS E AMBIENTAIS

TIPO DE INSTALAÇÃO		
INSTALAÇÃO PERMANENTE		
CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ENSAIOS QUÍMICOS		
Determinação da cor aparente pelo método espectrofotométrico - comprimento de onda único LQ: 2,50 mg/L de Pt-Co	IT 02.04 - Análise de Cor Aparente e Cor Verdadeira	
Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,5 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B	
Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	ABNT NBR 9251 - 1986	
Determinação da condutividade eletrolítica Faixa: 1,50 µS/cm a 12 mS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510 B	
Determinação da alcalinidade pelo método titulométrico LQ: 10,0 mg/L de CaCO ₃	SMWW, 24ª Edição, Método 2320 B	
Determinação da dureza pelo método titulométrico por EDTA LQ: 10,0 mg/L de CaCO ₃	SMEWW, 24ª Edição, Método 2340 C	
Determinação de cloreto pelo método argentométrico LQ: 15,0 mg/L de Cl	SMWW, 24ª Edição, Método 4500Cl- B	
Determinação da demanda química de oxigênio pelo método colorimétrico de refluxo fechado seguido de espectrofotometria	SMWW, 24 ^a Edição, Método 5220 D	
	INSTALAÇÃO PERMANEN CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO ENSAIOS QUÍMICOS Determinação da cor aparente pelo método espectrofotométrico - comprimento de onda único LQ: 2,50 mg/L de Pt-Co Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,5 NTU Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12 Determinação da condutividade eletrolítica Faixa: 1,50 μS/cm a 12 mS/cm Determinação da alcalinidade pelo método titulométrico LQ: 10,0 mg/L de CaCO ₃ Determinação da dureza pelo método titulométrico por EDTA LQ: 10,0 mg/L de CaCO ₃ Determinação de cloreto pelo método argentométrico LQ: 15,0 mg/L de Cl Determinação da demanda química de oxigênio pelo método colorimétrico de refluxo fechado seguido de	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 14/02/2025	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1436	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, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de metais (Totais e Dissolvidos) por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP)	SMWW 24ª Edição, Método 3030 (Preparação) SMWW 24ª Edição, Método 3120 B (Determinação)
	Alumínio - LQ: 0,05 mg/L	
	Bário - LQ: 0,2 mg/L	
	Berílio - LQ: 0,010 mg/L	
	Boro - LQ: 0,1 mg/L	
	Cádmio - LQ: 0,001 mg/L	
	Cálcio - LQ: 0,25 mg/L	
	Chumbo - LQ: 0,008 mg/L	
	Cobalto - LQ: 0,02 mg/L	
	Cobre - LQ: 0,008 mg/L	
	Cromo - LQ: 0,010 mg/L	
	Enxofre - LQ: 0,25 mg/L	
	Estanho - LQ: 0,80 mg/L	
	Ferro - LQ: 0,1 mg/L	
	Lítio - LQ: 0,05 mg/L	
	Magnésio - LQ: 0,25 mg/L	
	Manganês - LQ: 0,03 mg/L	
	Molibdênio - LQ: 0,05 mg/L	
	Nióbio - LQ: 0,05 mg/L	
	Níquel - LQ: 0,008 mg/L	
	Potássio - LQ: 0,25 mg/L	
	Prata - LQ: 0,003 mg/L	
	Silício - LQ: 0,05 mg/L	
	Sódio - LQ: 0,25 mg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1436	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, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de metais (Totais e Dissolvidos) por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP)	SMWW 24ª Edição24ª Edição, Método 3030 (Preparação) SMWW 24ª Edição, Método 3120 B (Determinação)
	Tálio - LQ: 0,05 mg/L	
	Titânio - LQ: 0,05 mg/L	
	Urânio - LQ: 0,010 mg/L	
	Vanádio - LQ: 0,05 mg/L	
	Zinco - LQ: 0,06 mg/L	
	Determinação de óleos e graxas pelo método de extração Soxhlet / Óleos e Graxas Totais LQ 10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5520 D
	Determinação de hidrocarbonetos pelo método com sílica gel após a quantificação de óleos e graxas / óleos e graxas minerais (hidrocarbonetos) LQ 10 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5520 F
	Determinação de óleos vegetais e gorduras animais pelo método de extração Soxhlet. LQ: 10,0 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5520 D e F
	Determinação de nitrogênio amoniacal pelo método titulométrico LQ: 0,3 mg/L	IT 04.12 - Análise de Nitrogênio Amoniacal e Amônia por Método Titulométrico
	Determinação de amônia por cálculo LQ: 0,36 mg/L	IT 04.12- Análise de Nitrogênio Amoniacal e Amônia por Método Titulométrico
	Determinação de nitrogênio total pelo método macro Kjeldahl LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-Norg B
	Determinação de nitrogênio total por cálculo LQ: 0,5 mg/L	SMWW, 24 ^a edição, Método 4500-N

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1436	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, ÁGUA RESIDUAL	Determinação de nitrato pelo método colorimétrico LQ: 0,3 mg/L N LQ 1,33 mg/L (como NO3)	NBR 12620:1992
	Determinação de nitrito pelo método colorimétrico LQ: 0,02 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500- NO2 -B
	Determinação de fósforo total e dissolvido pelo método colorimétrico com cloreto estanoso LQ:0,02 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500- P B e D
	Determinação de fosfato total pelo método colorimétrico com cloreto estanoso LQ:0,05 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-P B e D
	Determinação de metais por Espectrometria de Absorção Atômica com Chama	SMWW, 24ª Edição, Métodos 3030 E e 3111 B
	Cobre - LQ: 0,03 mg/L	
	Cromo Total - LQ: 0,03 mg/L	
	Magnésio - LQ:0,02 mg/L	
	Manganês - LQ:0,05 mg/L	
	Potássio - LQ:0,5 mg/L	
	Prata - LQ:0,03 mg/L	
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) através do ensaio em 05 dias LQ: 3 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5210 B
	Determinação de Cor (cor verdadeira) pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único LQ: 2,5 Pt-Co	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C
	Determinação de sólidos totais por secagem à 103 °C – 105 °C LQ: 50mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 B

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1436	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 PAI CONSUMO HUMANO ÁGUA RESIDUAL	RA 180 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 C
	Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103 °C – 105 °C LQ: 35 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 D
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis LQ: 0,3 mL/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 F
	Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,2 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5540 C
	Determinação de dureza de cálcio pelo método titulométrico por EDTA LQ: 5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 3500 Ca
	Determinação de Alumínio Total e Dissolvido pelo método colorimétrico Eriocromo Cianina R LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 3500 Al B
	Determinação de Cromo Hexavalente pelo método colorimétrico LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 3500-Cr B
	Determinação de Cromo Trivalente por meio de cálculo LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 3500-Cr B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com modificação com azida LQ:0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-O C
	- Publicado Set/19 - Pg. 05/06	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1436	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 PAI CONSUMO HUMANO ÁGUA RESIDUAL	RA com Head Space GC-FID	USEPA Method 5021A Revision 2:2014 e USEPA Method 8260D Revision 3:2006
	Tolueno - LQ: 2 μg/L	
	Benzeno - LQ: 2 μg/L	
	Etilbenzeno - LQ: 2 μg/L	
	o-Xileno - LQ: 2 μg/L	
	m-Xileno - LQ: 2 μg/L	
	p-Xileno - LQ: 2 μg/L	
	Xilenos Totais - LQ: 6 μg/L	
	Determinação de PAH por extração líquido-líquido e determinação por espectrometria de massa acoplado à cromatografia gasosa (GC-FID/MS)	EPA 3510C:1996 (Preparação) EPA 8270E:2018 (Determinação)
	Acenafteno - LQ: 6 mg/L	
	Acenaftileno - LQ: 6 mg/L	
	Antraceno - LQ: 6 mg/L	
	Benzo(a)Pireno - LQ: 6 mg/L	
	Benzo (g,h,i) Perileno - LQ: 6 mg/L	
	Benzo (a) antraceno - LQ: 6 mg/L	
	Benzo (b) fluoranteno - LQ: 6 mg/L	
	Benzo (k) fluoranteno - LQ: 6 mg/L	
	Criseno - LQ: 6 mg/L	
	Fenantreno - LQ: 6 mg/L	
	Fluoranteno - LQ: 6 mg/L	
	Fluoreno - LQ: 6 mg/L	
	Indeno (1,2,3-c, d) Pireno + Dibenzo(a,h)Antraceno - LQ: 12 mg/L	
	Naftaleno - LQ: 6 mg/L	
	Pireno - LQ: 6 mg/L	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1436	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMODIÁLISE, ÁGUA DE DIÁLISE	Determinação de nitrato pelo método colorimétrico LQ: 0,3 mg/L N LQ 1,33 mg/L (como NO3)	NBR 12620:1992
	Determinação de metais (Totais e Dissolvidos) por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP)	SMWW 24 ^a Edição, Método 3030 (Preparação) SMWW 24 ^a Edição, Método 3120 B (Determinação)
	Alumínio - LQ: 0,05 mg/L	
	Bário - LQ: 0,2 mg/L	
	Berílio - LQ: 0,010 mg/L	
	Boro - LQ: 0,1 mg/L	
	Cádmio - LQ: 0,001 mg/L	
	Cálcio - LQ: 0,25 mg/L	
	Chumbo - LQ: 0,008 mg/L	
	Cobalto - LQ: 0,02 mg/L	
	Cobre - LQ: 0,008 mg/L	
	Cromo - LQ: 0,010 mg/L	
	Enxofre - LQ: 0,25 mg/L	
	Estanho - LQ: 0,80 mg/L	
	Ferro - LQ: 0,1 mg/L	
	Magnésio - LQ: 0,25 mg/L	
	Manganês - LQ: 0,03 mg/L	
	Molibdênio - LQ: 0,05 mg/L	
	Níquel - LQ: 0,008 mg/L	
	Potássio - LQ: 0,25 mg/L	
	Prata - LQ: 0,003 mg/L	
	Silício - LQ: 0,05 mg/L	
	Sódio - LQ: 0,25 mg/L	
OD COODE 002 Day 42	Publicado Set/19 – Pg. 07/06	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1436	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS		
ÁGUA DE HEMODIÁLISE, ÁGUA DE DIÁLISE	Determinação de metais (Totais e Dissolvidos) por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP)	SMWW 24ª Edição24ª Edição, Método 3030 (Preparação) SMWW 24ª Edição, Método 3120 B (Determinação)	
	Tálio - LQ: 0,05 mg/L		
	Vanádio - LQ: 0,05 mg/L		
	Urânio - LQ: 0,010 mg/L		
	Zinco - LQ: 0,06 mg/L		
	Determinação de nitrogênio amoniacal pelo método titulométrico LQ: 0,3 mg/L	IT 04.12 - Análise de Nitrogênio Amoniacal e Amônia por Método Titulométrico	
	Determinação de amônia por cálculo LQ: 0,36 mg/L	IT 04.12 - Análise de Nitrogênio Amoniacal e Amônia por Método Titulométrico	
	Determinação de nitrito pelo método colorimétrico LQ: 0,02 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500- NO2 -B	
	Determinação de fósforo total pelo método colorimétrico com cloreto estanoso LQ:0,02 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500- P B e D	
	Determinação de fosfato total pelo método colorimétrico com cloreto estanoso LQ:0,05 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500-P B e D	
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) através do ensaio em 05 dias LQ: 3 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5210 B	
	Determinação de Cor Verdadeira pelo método espectrofotométrico – comprimento de onda único LQ: 2,5 Pt-Co	SMWW, 24ª Edição, Método 2120 C	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1436	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA DE HEMODIÁLISE, ÁGUA DE DIÁLISE	Determinação de sólidos totais por secagem à 103 °C – 105 °C LQ: 50 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 B
	Determinação de sólidos dissolvidos por secagem a 180 °C LQ: 25 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 C
	Determinação de sólidos suspensos totais por secagem a 103 °C – 105 °C LQ: 35 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 D
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis LQ: 0,3 mL/L	SMWW, 24ª Edição, Método 2540 F
	Determinação de surfactantes aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS) LQ: 0,2 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 5540 C
	Determinação de dureza de cálcio pelo método titulométrico por EDTA LQ: 5 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 3500 Ca
	Determinação de Alumínio Total e Dissolvido pelo método colorimétrico Eriocromo Cianina R LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 3500 AI B
	Determinação de Cromo Hexavalente pelo método colorimétrico LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 3500-Cr B
	Determinação de Cromo Trivalente por meio de cálculo LQ: 0,01 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 3500-Cr B

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1436	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLOGICOS	
ÁGUA PARA CONSUI HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA BRUTA, ÁGUA SUBTERRÂNEA E ÁGUA RESIDUAL	MO Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de poços múltiplos NMP (substrato enzimático) LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW 24ª Edição, Método 9223 B
	Coliformes termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW 24ª Edição, Método 9222 D
	Pseudomonas aeruginosa - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 24° Edição, Método 9213 G
	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW 24ª Edição, Método 9215 B
ÁGUA DE HAMODIÁLISE ÁGUA DE DIÁLISE	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de poços múltiplos NMP (substrato enzimático) LQ: 1,1 NMP/100 mL	SMWW 24 ^a Edição, Método 9223 B
	Bactérias heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW 24ª Edição, Método 9215 B
	Coliformes termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100 mL	SMWW 24 ^a Edição, Método 9222 D
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 24ª Edição, Método 9223 B
	Pseudomonas aeruginosa - Determinação pela técnica de Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 24° Edição, Método 9213 G

Norma de Origem: NIT-DICL	A-016	Folha: 11
ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1436	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1436	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA PARA CONSUM HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA BRUTA, ÁGUA SUBTERRÂNEA E ÁGUA RESIDUAL	O Determinação de cloro residual (Livre) pelo método colorimétrico com N,N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,10 mg/L Cl ₂	SMWW 24ª Edição, Método 4500 CI G
	Determinação de Cloro Total pelo método colorimétrico com N,N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD). LQ: 0,10 mg/L Cl ₂	SMWW 24ª Edição, Método 4500 CI G
	Determinação de Cloro Combinado pelo método colorimétrico com N,N-dietil-p-fenilenodiamina (DPD). LQ: 0,10 mg/L Cl ₂	SMWW 24ª Edição, Método 4500 CI G
	Determinação de pH pelo método eletrométrico. Faixa: 2 a 12	SMWW 24ª Edição, Método 4500 – H+ B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana. LQ:0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 45000 G
	Determinação de Temperatura de Água Faixa: 1 °C a 120 °C	SMWW 24 ^a Edição, Método 2550 B
	Determinação do potencial de oxi – redução (ORP) pelo método potenciométrico. Faixa: - 500 mV a +500 mV	SMWW 24 ^a Edição, Método 2580 B.
	Determinação da turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1,0 NTU	SMWW, 24ª Edição, Método 2130 B
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 10 µS/cm a 10 mS/cm	SMWW 24 ^a Edição, Método 2510 B

INSTALAÇÃO PERMANENT	_
INSTALAÇÃO PERMANENTE	
CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>AMOSTRAGEM</u>	
Amostragem de Água subterrânea em Poços de Monitoramento pelo Método Convencional - Bailer	ABNT NBR 15847:2010
Amostragem de Água subterrânea em poços de monitoramento pelo método de purga de Baixa Vazão (low flow)	ABNT NBR 15847:2010
Amostragem em rios, lagos, represas, reservatórios, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas e água doce	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060B e 9060 IT 01.03
Amostragem em estação de tratamento de Águas (ETA), sistema de reservatórios, redes de distribuição, sistema alternativos de abastecimento público	SMWW 24ª Edição, Método 1060B e 9060 IT 01.03
Amostragem em estação de tratamento de Águas (ETA), sistema de reservatórios, redes de distribuição, sistema alternativos de abastecimento público	SMWW 24 ^a Edição, Método 1060B e 9060 IT 01.03
Amostragem em bebedouros, pias de cozinha, reservatórios e banheiro	SMWW 24ª Edição, Método 1060B e 9060 IT 01.03
Amostragem em sistemas de tratamento de efluentes (ETE), esgoto e fontes geradoras de efluentes	SMWW 24ª Edição, Método 1060B e 9060 IT 01.03
xxxx	xxx
	Amostragem de Água subterrânea em Poços de Monitoramento pelo Método Convencional - Bailer Amostragem de Água subterrânea em poços de monitoramento pelo método de purga de Baixa Vazão (low flow) Amostragem em rios, lagos, represas, reservatórios, sistemas alternativos de abastecimento público, poços freáticos e profundos, nascentes, minas e água doce Amostragem em estação de tratamento de Águas (ETA), sistema de reservatórios, redes de distribuição, sistema alternativos de abastecimento público Amostragem em estação de tratamento de Águas (ETA), sistema de reservatórios, redes de distribuição, sistema alternativos de abastecimento público Amostragem em bebedouros, pias de cozinha, reservatórios e banheiro Amostragem em sistemas de tratamento de efluentes (ETE), esgoto e fontes geradoras de efluentes