

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 9

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIOGREEN LAB ANÁLISES QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS LTDA. /
GREEN LAB

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0637	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA MINERAL, ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DE INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, ÁGUA DE CHILLER, GELO.	Determinação de Ânions por Cromatografia de Íons com Supressão Química da Condutividade do Eluente Cloreto LQ: 0,083 mg Cl-/L Fluoreto LQ: 0,091 mg F-/L Fosfato LQ: 0,167 mg P-PO4-/L Nitrato LQ: 0,019 mg N-NO3-/L Nitrito LQ: 0,009 mg N-NO2-/L Sulfato LQ: 0,101 mg SO4-/L	EPA Método 9056A:2007
	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) Alumínio Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L Antimônio Total e Dissolvido LQ: 0,005 mg/L Arsênio Total e Dissolvido LQ: 0,004 mg/L Bário Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Berílio Total e Dissolvido LQ: 0,0003 mg/L Boro Total e Dissolvido LQ: 0,004 mg/L Cádmio Total e Dissolvido LQ: 0,0006 mg/L Cálcio Total e Dissolvido LQ: 0,020 mg/L Cobalto Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Cobre Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L Cromo Total e Dissolvido LQ: 0,003 mg/L Chumbo Total e Dissolvido LQ: 0,004 mg/L Estanho Total e Dissolvido LQ: 0,003 mg/L Estrôncio Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Ferro Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L Fósforo Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L Lítio Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Magnésio Total e Dissolvido LQ: 0,013 mg/L Manganês Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Mercúrio Total e Dissolvido LQ: 0,0002 mg/L Molibdênio Total e Dissolvido LQ: 0,002 mg/L Níquel Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Potássio Total e Dissolvido LQ: 0,016 mg/L Prata Total e Dissolvido LQ: 0,002 mg/L Selênio Total e Dissolvido LQ: 0,007 mg/L Silício Total e Dissolvido LQ: 0,02 mg/L	EPA Método 200.7:2001

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 05/09/2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0637	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA MINERAL, ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DE INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, ÁGUA DE CHILLER, GELO.	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) (Continuação) Sódio Total e Dissolvido LQ: 0,12 mg/L Tálio Total e Dissolvido LQ: 0,007 mg/L Titânio Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Vanádio Total e Dissolvido LQ: 0,004 mg/L Zinco Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L	EPA Método 200.7:2001
	Determinação da Condutividade Faixa: 0,98 – 2000 µS/cm	SMWW, 22ª Edição, Método 2510B
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA MINERAL, ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DE INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, ÁGUA DE CHILLER, GELO.	Bactérias Heterotróficas - Determinação Quantitativa pelo Método de Inoculação em Profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 22ª Edição, Método 9215B
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação Quantitativa por NMP (Substrato Enzimático) LQ: 1 NMP/100mL	SMWW, 22ª Edição, Método 9223B
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação Qualitativa pela Técnica Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 22ª Edição, Método 9223B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA.	Determinação de Ânions por Cromatografia Iônica Cloreto LQ: 0,083 mg Cl ⁻ /L Fluoreto LQ: 0,091 mg F ⁻ /L Fosfato LQ: 0,167 mg P-PO ₄ ³⁻ /L Nitrato LQ: 0,019 mg N-NO ₃ ⁻ /L Nitrito LQ: 0,009 mg N-NO ₂ ⁻ /L Sulfato LQ: 0,101 mg SO ₄ ²⁻ /L	EPA Método 9056A:2007
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL.	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) Alumínio Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L Antimônio Total e Dissolvido LQ: 0,005 mg/L Arsênio Total e Dissolvido LQ: 0,004 mg/L Bário Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Berílio Total e Dissolvido LQ: 0,0003 mg/L Boro Total e Dissolvido LQ: 0,004 mg/L Cádmio Total e Dissolvido LQ: 0,0006 mg/L Cálcio Total e Dissolvido LQ: 0,020 mg/L	EPA Método 200.7:2001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0637	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
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 TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL.	<p>Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) (Continuação)</p> <p>Cobalto Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Cobre Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L Cromo Total e Dissolvido LQ: 0,003 mg/L Chumbo Total e Dissolvido LQ: 0,004 mg/L Estanho Total e Dissolvido LQ: 0,003 mg/L Estrôncio Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Ferro Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L Fósforo Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L Lítio Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Magnésio Total e Dissolvido LQ: 0,013 mg/L Manganês Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Mercúrio Total e Dissolvido LQ: 0,0002 mg/L Molibdênio Total e Dissolvido LQ: 0,002 mg/L Níquel Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Potássio Total e Dissolvido LQ: 0,016 mg/L Prata Total e Dissolvido LQ: 0,002 mg/L Selênio Total e Dissolvido LQ: 0,007 mg/L Silício Total e Dissolvido LQ: 0,02 mg/L Sódio Total e Dissolvido LQ: 0,12 mg/L Tálcio Total e Dissolvido LQ: 0,007 mg/L Titânio Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Vanádio Total e Dissolvido LQ: 0,004 mg/L Zinco Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L</p>	EPA Método 200.7:2001
	<p>Determinação de compostos orgânicos voláteis por Cromatografia Gasosa GC-FID via Head Space</p> <p>Benzeno LQ: 1,0330 µg/L Etilbenzeno LQ: 0,778 µg/L Tolueno LQ: 0,9880 µg/L Xileno LQ: 1,968 µg/L p – Xileno LQ: 0,672 µg/L m – Xileno LQ: 0,637 µg/L o – Xileno LQ: 0,787 µg/L 1,2,4 Trimetilbenzeno LQ: 0,860 µg/L</p>	EPA Método 8015D:2003 EPA Método 5021A:2014
	<p>Determinação de Hidrocarbonetos Totais do Petróleo por cromatografia gasosa GC-FID via Head Space</p> <p>TPH – GRO (C6 – C10) LQ: 0,8570 µg/L TPH – DRO (C10 – C28) LQ: 33,015 µg/L TPH Total (C6 – C28) LQ: 33,015 µg/L</p>	EPA Método 8015D:2003 EPA Método 5021A:2014
	<p>Determinação de Condutividade</p> <p>LQ: 0,98 – 2000 µS/cm</p>	SMWW, 22ª Edição, Método 2510-B

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0637	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
RESÍDUO LÍQUIDO RESÍDUO SÓLIDO	<p>Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP)</p> <p>Alumínio LQ: 0,59 mg/kg Antimônio LQ: 0,46 mg/kg Arsênio LQ: 0,35 mg/kg Bário LQ: 0,11 mg/kg Berílio LQ: 0,03 mg/kg Cádmio LQ: 0,06 mg/kg Cálcio LQ: 1,95 mg/kg Cobalto LQ: 0,14 mg/kg Cobre LQ: 0,60 mg/kg Cromo LQ: 0,29 mg/kg Chumbo LQ: 0,37 mg/kg Estanho LQ: 0,25 mg/kg Estrôncio LQ: 0,13 mg/kg Ferro LQ: 0,59 mg/kg Fósforo LQ: 0,63 mg/kg Lítio LQ: 0,12 mg/kg Magnésio LQ: 1,28 mg/kg Manganês LQ: 0,14 mg/kg Mercúrio LQ: 0,02 mg/kg Molibdênio LQ: 0,16 mg/kg Níquel LQ: 0,14 mg/kg Potássio LQ: 1,57 mg/kg Prata LQ: 0,24 mg/kg Selênio LQ: 0,74 mg/kg Sódio LQ: 12,0 mg/kg Tálcio LQ: 0,73 mg/kg Titânio LQ: 0,128 mg/kg Vanádio LQ: 0,37 mg/kg Zinco LQ: 0,56 mg/kg</p>	<p>EPA Método 3050B:1996 EPA Método 200.7:2001</p>
	<p>Determinação de compostos orgânicos voláteis por Cromatografia Gasosa GC-FID via Head Space</p> <p>Benzeno LQ: 0,0026 mg/kg Etilbenzeno LQ: 0,0534 mg/kg Tolueno LQ: 0,0536 mg/kg Xileno LQ: 0,0595 mg/kg p – Xileno LQ: 0,0046 mg/kg m – Xileno LQ: 0,0039 mg/kg o – Xileno LQ: 0,0045 mg/kg 1,2,4 Trimetilbenzeno LQ: 0,0037 mg/kg</p>	<p>EPA Método 5021A:20014 EPA Método 8015D:2003</p>
	<p>Determinação de Hidrocarbonetos Totais do Petróleo por Cromatografia Gasosa GC-FID via Head Space</p> <p>TPH – GRO (C6 – C10) LQ: 0,0534 mg/kg TPH – DRO (C10 – C28) LQ: 35,671 mg/kg TPH Total (C6 – C28) LQ: 35,671 mg/kg</p>	<p>EPA Método 5021A:2014 EPA Método 8015D:2003</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0637	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
SOLO, SEDIMENTO.	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) Alumínio LQ: 0,59 mg/kg Antimônio LQ: 0,46 mg/kg Arsênio LQ: 0,35 mg/kg Bário LQ: 0,11 mg/kg Berílio LQ: 0,03 mg/kg Cádmio LQ: 0,06 mg/kg Cálcio LQ: 1,95 mg/kg Cobalto LQ: 0,14 mg/kg Cobre LQ: 0,60 mg/kg Cromo LQ: 0,29 mg/kg Chumbo LQ: 0,37 mg/kg Estanho LQ: 0,25 mg/kg Estrôncio LQ: 0,13 mg/kg Ferro LQ: 0,59 mg/kg Fósforo LQ: 0,63 mg/kg Lítio LQ: 0,12 mg/kg Magnésio LQ: 1,28 mg/kg Manganês LQ: 0,14 mg/kg Mercúrio LQ: 0,02 mg/kg Molibdênio LQ: 0,16 mg/kg Níquel LQ: 0,14 mg/kg Potássio LQ: 1,57 mg/kg Prata LQ: 0,24 mg/kg Selênio LQ: 0,74 mg/kg Sódio LQ: 12,0 mg/kg Tálho LQ: 0,73 mg/kg Titânio LQ: 0,128 mg/kg Vanádio LQ: 0,37 mg/kg Zinco LQ: 0,56 mg/kg	EPA Método 200.7:2001 EPA Método 3050B:1996
	Determinação de compostos orgânicos voláteis por Cromatografia Gasosa GC-FID via Head Space Benzeno LQ: 0,0026 mg/kg Etilbenzeno LQ: 0,0534 mg/kg Tolueno LQ: 0,0536 mg/kg Xileno LQ: 0,0595 mg/kg p – Xileno LQ: 0,0046 mg/kg m – Xileno LQ: 0,0039 mg/kg o – Xileno LQ: 0,0045 mg/kg 1,2,4 Trimetilbenzeno LQ: 0,0037 mg/kg	EPA Método 8015D:2003 EPA Método 5021A:2014
	Determinação de Hidrocarbonetos Totais do Petróleo por cromatografia gasosa GC-FID via Head Space TPH – GRO (C6 – C10) LQ: 0,0534 mg/kg TPH – DRO (C10 – C28) LQ: 35,671 mg/kg TPH Total (C6 – C28) LQ: 35,671 mg/kg	EPA Método 8015D:2003 EPA Método 5021A:2014

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0637	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA	Determinação Qualitativa de Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> pelo Método Substrato Enzimático Presença/Ausência	SMWW, 22ª Edição, Método 9223 B
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL	Bactérias Heterotróficas - Determinação Quantitativa pelo Método de Inoculação em Profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 22ª Edição, Método 9215B
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação Quantitativa por NMP (Substrato Enzimático) LQ: 1 NMP/100mL	SMWW, 22ª Edição, Método 9223B
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE E DIALISATO.	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) Alumínio Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L Antimônio Total e Dissolvido LQ: 0,005 mg/L Arsênio Total e Dissolvido LQ: 0,004 mg/L Bário Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Berílio Total e Dissolvido LQ: 0,0003 mg/L Boro Total e Dissolvido LQ: 0,004 mg/L Cádmio Total e Dissolvido LQ: 0,0006 mg/L Cálcio Total e Dissolvido LQ: 0,020 mg/L Cobalto Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Cobre Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L Cromo Total e Dissolvido LQ: 0,003 mg/L Chumbo Total e Dissolvido LQ: 0,004 mg/L Estanho Total e Dissolvido LQ: 0,003 mg/L Estrôncio Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Ferro Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L Fósforo Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L Lítio Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Magnésio Total e Dissolvido LQ: 0,013 mg/L Manganês Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Mercúrio Total e Dissolvido LQ: 0,0002 mg/L Molibdênio Total e Dissolvido LQ: 0,002 mg/L Níquel Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Potássio Total e Dissolvido LQ: 0,016 mg/L Prata Total e Dissolvido LQ: 0,002 mg/L Selênio Total e Dissolvido LQ: 0,007 mg/L Silício Total e Dissolvido LQ: 0,02 mg/L Sódio Total e Dissolvido LQ: 0,12 mg/L Tálio Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L	EPA Método 200.7:2001

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0637	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE E DIALISATO.	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) Titânio Total e Dissolvido LQ: 0,001 mg/L Vanádio Total e Dissolvido LQ: 0,004 mg/L Zinco Total e Dissolvido LQ: 0,006 mg/L	EPA Método 200.7:2001
	Determinação de Ânions por Cromatografia Iônica Cloreto LQ: 0,083 mg Cl ⁻ /L Fluoreto LQ: 0,091 mg F ⁻ /L Fosfato LQ: 0,167 mg P-PO ₄ ⁻ /L Nitrato LQ: 0,019 mg N-NO ₃ ⁻ /L Nitrito LQ: 0,009 mg N-NO ₂ ⁻ /L Sulfato LQ: 0,101 mg SO ₄ ⁻ /L	EPA Método 9056A:2007
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE E DIALISATO.	Determinação Qualitativa de Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> pelo Método Substrato Enzimático Presença/Ausência	SMWW, 22ª Edição, Método 9223 B
	Determinação Quantitativa de Endotoxinas Bacterianas pelo Método Cinético Turbidimétrico LQ: 0,01 UE/mL	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição – Volume 1 - 2010
	Bactérias Heterotróficas - Determinação Quantitativa pelo Método de Inoculação em Profundidade LQ: 1 UFC/mL	SMWW, 22ª Edição, Método 9215B
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação Quantitativa por NMP (Substrato Enzimático) LQ: 1 NMP/100mL	SMWW, 22ª Edição, Método 9223B -2b
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0637	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 TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL.	Determinação de pH pelo Método Eletrométrico Faixa: 2 até 12	SMWW, 22ª Edição, Método 4500B
	Determinação de Cloro Residual pelo Método Colorimétrico – DPD LQ: 0,20 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500-CI G
	Determinação de Cloro Total pelo Método Colorimétrico – DPD LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500-CI G
	Determinação de Oxigênio Dissolvido pelo Método Potenciométrico LQ: 0,6 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500-O G
	Determinação de Temperatura da Amostra pelo Método Termométrico Faixa: 1 a 50 °C	SMWW, 22ª Edição, Método 2550 B
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL.	Amostragem em poços artesianos, poços de monitoramento (poço piezômetro), poço freático, cursos de água, corpo de água, sistema de distribuição de água, cisternas, reservatório de distribuição, rios, lagos, barragem, riachos, corpo receptor, balneários, lagoas de contenção, bebedouros e saídas de caixas de água para consumo humano, piscina, água purificada e água mineral.	SMWW, 22ª Edição, Método 1060, 9060 Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental (CETESB) L5.230: 1990 ABNT NBR 15847: 2010
SOLO, SEDIMENTO.	Amostragem para realização de ensaios químicos. Realizada em sistema aquático, terrestres e outros que se enquadram a área de atividade/produto.	PP.COL.IT10 Rev.9
RESÍDUOS LÍQUIDOS, RESÍDUOS SÓLIDOS.	Lagoas de Resíduos, Leitões de Secagem, Tanques ou Contêineres.	ABNT NBR 10007:2004

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0637	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA MINERAL, ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DE INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, ÁGUA DE CHILLER, GELO.	Determinação de pH pelo Método Eletrométrico Faixa: 2 até 12	SMWW, 22ª Edição, Método 4500B
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA MINERAL, ÁGUA PARA ABASTECIMENTO DE INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, ÁGUA DE CHILLER, GELO.	Amostragem em bebedouros, linhas de indústrias, gelo e água mineral.	SMWW, 22ª Edição, Método 1060, 9060
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE E DIALISATO.	Determinação de pH pelo Método Eletrométrico Faixa: 2 até 12	SMWW, 22ª Edição, Método 4500B
	Determinação Cloro Residual pelo Método Colorimétrico – DPD LQ: 0,20 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500-CI G
	Determinação de Cloro Total pelo Método Colorimétrico – DPD LQ: 0,10 mg/L	SMWW, 22ª Edição, Método 4500-CI G
	Determinação de Temperatura da Amostra pelo Método Termométrico Faixa: 1 a 50 °C	SMWW, 22ª Edição, Método 2550 B
<u>SAÚDE HUMANA</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE E DIALISATO	Amostragem em sistemas de tratamento de água purificada (água pré-osmose, pós-osmose, looping, máquinas de hemodiálise, reuso), dialisato e outros que se enquadram na área de atividade/produto.	SMWW, 22ª Edição, Método 1060, 9060 Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental (CETESB) L5.230: 1990 Farmacopéia Brasileira, 5ª Ed. Volume 1, 2010
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX