



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
GREEN LAB ANÁLISES QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS LTDA	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA FELIPE DE OLIVEIRA, 293 – 90630-000	Porto Alegre/ RS	02/08/2022

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>		
<b>ALIMENTOS E BEBIDAS</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
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	EPA Método 9056A:2007
	Cloreto LQ: 0,50 mg Cl-/L Fluoreto LQ: 0,10 mg F-/L Fosfato LQ: 0,5 mg P-PO4-/L Nitrato LQ: 0,05 mg N-NO3-/L Nitrito LQ: 0,05 mg N-NO2-/L Sulfato LQ: 0,50 mg SO4-/L	
	Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP)	EPA Método 200.7:2001
	Alumínio LQ: 0,006 mg/L Antimônio LQ: 0,005 mg/L Arsênio LQ: 0,004 mg/L Bário LQ: 0,001 mg/L Berílio LQ: 0,0003 mg/L Boro LQ: 0,004 mg/L Cádmio LQ: 0,0006 mg/L Cálcio LQ: 0,02 mg/L Cobalto LQ: 0,001 mg/L Cobre LQ: 0,006 mg/L Cromo LQ: 0,003 mg/L Chumbo LQ: 0,004 mg/L Estanho LQ: 0,003 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,006 mg/L Fósforo LQ: 0,006 mg/L Lítio LQ: 0,001 mg/L Magnésio LQ: 0,02 mg/L Manganês LQ: 0,001 mg/L Mercúrio LQ: 0,0002 mg/L Molibdênio LQ: 0,002 mg/L Níquel LQ: 0,001 mg/L Potássio LQ: 0,02 mg/L Prata LQ: 0,002 mg/L Selênio LQ: 0,007 mg/L Silício LQ: 0,02 mg/L Sódio LQ: 0,2 mg/L Tálio LQ: 0,007 mg/L Telúrio LQ: 0,04 mg/L Titânio LQ: 0,001 mg/L Vanádio LQ: 0,004 mg/L Urânio LQ: 0,03 mg/L	



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
GREEN LAB ANÁLISES QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS LTDA	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA FELIPE DE OLIVEIRA, 293 – 90630-000	Porto Alegre/ RS	02/08/2022
	Zinco LQ: 0,006 mg/L	
	Determinação de Amônia pelo método Colorimétrico LQ: 0,3 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-NH3 B CETESB, Jan/1978, Método L5.136
	Determinação de Amônia pelo método Titulométrico LQ: 5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-NH3 B e C
	Determinação de Cianeto Livre pelo método Colorimétrico LQ: 0,005mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – CN E
	Determinação de Cianeto Total pelo método Colorimétrico após Destilação Alcalina LQ: 0,005mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – CN C e E
	Determinação de Cloreto pelo método Titulométrico com adição de Nitrato de Mercúrio LQ: 6 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – Cl C
	Determinação da Condutividade LQ: 1µS/cm LQ: 1000mS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510B
	Determinação da Cor Aparente pelo método de Comparação Visual LQ: 10 U.C.	SMWW, 23ª Edição, Método 2120B
	Determinação da Cor Verdadeira pelo método Espectrofotométrico - Comprimento de onda único LQ: 10 U.C.	SMWW, 23ª Edição, Método 2120C
	Determinação de Cromo Hexavalente pelo método Colorimétrico LQ: 0,025 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 – Cr B
	Determinação de Cromo Trivalente (diferença entre cromo total e cromo hexavalente) LQ: 0,025 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 – Cr
	Determinação da Dureza pelo método Titulométrico por EDTA LQ: 4 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2340C
	Determinação de Fenóis pelo método Espectrofotométrico Direto LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5530B e D
	Determinação de Fluoreto pelo Método Colorimétrico LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – F <sup>-</sup> D
	Determinação de Nitrato pelo método Colorimétrico LQ: 1,0 mg/L	NBR 12620:1992
	Determinação de Nitrito pelo método Colorimétrico LQ: 0,03 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método Colorimétrico LQ: 0,3 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-NH <sub>3</sub> B CETESB, Jan/1978, Método L5.136
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método Titulométrico LQ: 5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-NH <sub>3</sub> B e C



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

<b>Razão Social do Laboratório</b>	<b>Código REBLAS</b>	<b>CNPJ</b>
GREEN LAB ANÁLISES QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS LTDA	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
<b>Endereço/CEP</b>	<b>Município/U.F.</b>	<b>VIGÊNCIA</b>
RUA FELIPE DE OLIVEIRA, 293 – 90630-000	Porto Alegre/ RS	02/08/2022
	Determinação de Nitrogênio pelo método Macro Kjeldahl (colorimétrico) LQ: 0,3mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – NH <sub>3</sub> B / 4500 - N <sub>Org</sub> B CETESB, Jan/1978, Método L5.136
	Determinação de Nitrogênio pelo método Macro Kjeldahl (titulométrico) LQ: 5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – NH <sub>3</sub> B e C / 4500 - N <sub>Org</sub> B
	Determinação de Ortofosfato pelo método Colorimétrico LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – P E
	Determinação de Sólidos Totais Dissolvidos por secagem a 180°C LQ: 20 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540C
	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por secagem a 103-105°C LQ: 20 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540D
	Determinação de Sulfato pelo método Turbidimétrico LQ: 15 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
	Determinação de Sulfeto pelo método Colorimétrico com Azul de Metileno LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – S <sup>2-</sup> C e D
	Determinação de Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 2 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130B
<b><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u></b>	<b><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u></b>	
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, 23ª Edição, Método 9215B
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação Quantitativa por NMP (Substrato Enzimático) LQ: 1 NMP/100mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9223B
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação Qualitativa pela Técnica Presença/Ausência (substrato enzimático)	SMWW, 23ª Edição, Método 9223B
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação Quantitativa por NMP (Substrato Enzimático) LQ: 1 NMP/100mL	PP.TEC.POP98
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação Qualitativa pela Técnica Presença/Ausência (substrato enzimático)	PP.TEC.POP98



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
GREEN LAB ANÁLISES QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS LTDA	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA FELIPE DE OLIVEIRA, 293 – 90630-000	Porto Alegre/ RS	02/08/2022

MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA.	Determinação de Ânions por Cromatografia Iônica  Cloreto LQ: 0,50 mg Cl <sup>-</sup> /L Fluoreto LQ: 0,10 mg F <sup>-</sup> /L Fosfato LQ: 0,5 mg P-PO <sub>4</sub> /L Nitrato LQ: 0,05 mg N-NO <sub>3</sub> /L Nitrito LQ: 0,05 mg N-NO <sub>2</sub> /L Sulfato LQ: 0,50 mg SO <sub>4</sub> /L	EPA Método 9056A:2007
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
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
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação Qualitativa pela Técnica Presença/Ausência (substrato enzimático)	PP.TEC.POP98
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação Quantitativa por NMP (Substrato Enzimático) LQ: 1 NMP/100mL	PP.TEC.POP98
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA. ÁGUA RESIDUAL.	Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP)  Alumínio LQ: 0,006 mg/L Antimônio LQ: 0,005 mg/L Arsênio LQ: 0,004 mg/L Bário LQ: 0,001 mg/L Berílio LQ: 0,0003 mg/L Boro LQ: 0,004 mg/L Cádmio LQ: 0,0006 mg/L Cálcio LQ: 0,02 mg/L Cobalto LQ: 0,001 mg/L Cobre LQ: 0,006 mg/L Cromo LQ: 0,003 mg/L Chumbo LQ: 0,004 mg/L Estanho LQ: 0,003 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,006 mg/L Fósforo LQ: 0,006 mg/L Lítio LQ: 0,001 mg/L Magnésio LQ: 0,02 mg/L Manganês LQ: 0,001 mg/L Mercúrio LQ: 0,0002 mg/L Molibdênio LQ: 0,002 mg/L Níquel LQ: 0,001 mg/L Potássio LQ: 0,02 mg/L Prata LQ: 0,002 mg/L Selênio LQ: 0,007 mg/L Silício LQ: 0,02 mg/L	EPA Método 200.7:2001



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

<b>Razão Social do Laboratório</b>	<b>Código REBLAS</b>	<b>CNPJ</b>
GREEN LAB ANÁLISES QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS LTDA	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
<b>Endereço/CEP</b>	<b>Município/U.F.</b>	<b>VIGÊNCIA</b>
RUA FELIPE DE OLIVEIRA, 293 – 90630-000	Porto Alegre/ RS	02/08/2022
Sódio	LQ: 0,2 mg/L	
Tálio	LQ: 0,007 mg/L	
Telúrio	LQ: 0,04 mg/L	
Titânio	LQ: 0,001 mg/L	
Vanádio	LQ: 0,004 mg/L	
Urânio	LQ: 0,03 mg/L	
Zinco	LQ: 0,006 mg/L	
Determinação da Condutividade LQ: 1µS/cm LQ: 1000mS/cm		SMWW, 23ª Edição, Método 2510B
Determinação de Amônia pelo método Colorimétrico LQ: 0,3 mg/L		SMWW, 23ª Edição, Método 4500-NH3 B CETESB, Jan/1978, Método L5.136
Determinação de Amônia pelo método Titulométrico LQ: 5 mg/L		SMWW, 23ª Edição, Método 4500-NH3 B e C
Determinação de Cianeto Livre pelo método Colorimétrico LQ: 0,005 mg/L		SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – CN E
Determinação de Cianeto Total pelo método Colorimétrico após Destilação Alcalina LQ: 0,005 mg/L		SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – CN C e E
Determinação de Cloreto pelo método Titulométrico com adição de Nitrato de Mercúrio LQ: 6 mg/L		SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – Cl C
Determinação da Cor Aparente pelo método de Comparação Visual LQ: 10 U.C.		SMWW, 23ª Edição, Método 2120B
Determinação da Cor Verdadeira pelo método Espectrofotométrico - Comprimento de onda único LQ: 10 U.C.		SMWW, 23ª Edição, Método 2120C
Determinação de Cromo Hexavalente pelo método Colorimétrico LQ: 0,025 mg/L		SMWW, 23ª Edição, Método 3500 – Cr B
Determinação de Cromo Trivalente (diferença entre cromo total e cromo hexavalente) LQ: 0,025 mg/L		SMWW, 23ª Edição, Método 3500 – Cr
Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) através do ensaio em 05 dias LQ: 2 mg/L		SMWW, 23ª Edição, Método 5210B
Determinação da Demanda Química de Oxigênio pelo método do Refluxo Aberto seguido de Titulometria LQ: 6 mg/L		SMWW, 23ª Edição, Método 5220B
Determinação da Demanda Química de Oxigênio pelo método do Refluxo Fechado seguido de Espectrofotometria LQ: 25 mg/L		SMWW, 23ª Edição, Método 5220D



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
GREEN LAB ANÁLISES QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS LTDA	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA FELIPE DE OLIVEIRA, 293 – 90630-000	Porto Alegre/ RS	02/08/2022

	Determinação da Dureza pelo método Titulométrico por EDTA LQ: 4 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2340C
	Determinação de fenóis pelo método espectrofotométrico direto LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5530 B e D
	Determinação de Fluoreto pelo Método Colorimétrico LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – F <sup>-</sup> D
	Determinação de Nitrato pelo método Colorimétrico LQ: 1,0 mg/L	ABNT NBR 12620:1992
	Determinação de Nitrito pelo método Colorimétrico LQ: 0,03 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método Colorimétrico LQ: 0,3 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-NH <sub>3</sub> B
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal pelo método Titulométrico LQ: 5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500-NH <sub>3</sub> B e C
	Determinação de Nitrogênio pelo método Macro Kjeldahl (colorimétrico) LQ: 0,3 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – NH <sub>3</sub> B / 4500 - N <sub>Org</sub> B
	Determinação de Nitrogênio pelo método Macro Kjeldahl (titulométrico) LQ: 5 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – NH <sub>3</sub> B e C / 4500 - N <sub>Org</sub> B
	Determinação de Óleos e Graxas Mineral pelo método de Extração Soxhlet LQ: 10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5520D e F
	Determinação de Óleos e Graxas Vegetal + Animal pelo método de Extração Soxhlet (diferença entre Óleos e Graxas Total e Mineral) LQ: 10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5520 D e F
	Determinação de Óleos e Graxas Totais pelo método de Extração Soxhlet LQ: 10 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5520D
	Determinação de Ortofosfato pelo método Colorimétrico LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – P E
	Determinação de Sólidos Totais Dissolvidos por secagem a 180°C LQ: 20 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540C
	Determinação de Sólidos Sedimentáveis LQ: 0,3 mL	SMWW, 23ª Edição, Método 2540F
	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por secagem a 103-105°C LQ: 20 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540D
	Determinação de Sulfato pelo método Turbidimétrico LQ: 15 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
GREEN LAB ANÁLISES QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS LTDA	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço/CEP	Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA FELIPE DE OLIVEIRA, 293 – 90630-000	Porto Alegre/ RS	02/08/2022

	Determinação de Sulfeto pelo método Colorimétrico com Azul de Metileno LQ: 0,05 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 – S <sup>2-</sup> C e D
	Determinação de Surfactantes Aniônicos pelo método Colorimétrico para Substâncias Ativas ao Azul de Metileno (MBAS) LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5540C
	Determinação de Turbidez pelo método Nefelométrico LQ: 2 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130B
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</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, 23ª Edição, Método 9215B
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação Quantitativa por NMP (Substrato Enzimático) LQ: 1 NMP/100mL	SMWW, 23ª Edição, Método 9223B
<b>SAÚDE HUMANA</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE E DIALISATO.	Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP)  Alumínio LQ: 0,006 mg/L Antimônio LQ: 0,005 mg/L Arsênio LQ: 0,004 mg/L Bário LQ: 0,001 mg/L Berílio LQ: 0,0003 mg/L Boro LQ: 0,004 mg/L Cádmio LQ: 0,0006 mg/L Cálcio LQ: 0,02 mg/L Cobalto LQ: 0,001 mg/L Cobre LQ: 0,006 mg/L Cromo LQ: 0,003 mg/L Chumbo LQ: 0,004 mg/L Estanho LQ: 0,003 mg/L Estrôncio LQ: 0,001 mg/L Ferro LQ: 0,006 mg/L Fósforo LQ: 0,006 mg/L Lítio LQ: 0,001 mg/L Magnésio LQ: 0,02 mg/L Manganês LQ: 0,001 mg/L Mercúrio LQ: 0,0002 mg/L Molibdênio LQ: 0,002 mg/L Níquel LQ: 0,001 mg/L Potássio LQ: 0,02 mg/L Prata LQ: 0,002 mg/L Selênio LQ: 0,007 mg/L Silício LQ: 0,02 mg/L Sódio LQ: 0,2 mg/L	EPA Método 200.7:2001



## ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório		Código REBLAS	CNPJ
GREEN LAB ANÁLISES QUÍMICAS E TOXICOLÓGICAS LTDA		REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço/CEP		Município/U.F.	VIGÊNCIA
RUA FELIPE DE OLIVEIRA, 293 – 90630-000		Porto Alegre/ RS	02/08/2022
	Tálio Titânio Vanádio Zinco	LQ: 0,001 mg/L LQ: 0,001 mg/L LQ: 0,004 mg/L LQ: 0,006 mg/L	
	Determinação de Ânions por Cromatografia Iônica  Cloreto LQ: 0,50 mg Cl <sup>-</sup> /L Fluoreto LQ: 0,10 mg F <sup>-</sup> /L Fosfato LQ: 0,5 mg P-PO <sub>4</sub> /L Nitrato LQ: 0,05 mg N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L Nitrito LQ: 0,05 mg N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /L Sulfato LQ: 0,50 mg SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> /L		EPA Método 9056A:2007
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS BIOLÓGICOS		
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, 23ª 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, 23ª Edição, Método 9215B
	Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação Quantitativa por NMP (Substrato Enzimático) LQ: 1 NMP/100mL		SMWW, 23ª Edição, Método 9223B -2b