



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Green Lab Análises Químicas e Toxicológicas	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Felipe de Oliveira, 293	Porto Alegre/RS	90.630-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA.	Determinação Quantitativa de Bactérias Heterotróficas pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/mL	APHA. Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Method 9215D 22ed. 2012
	Determinação Quantitativa de Coliformes Totais pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100mL	APHA. Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Method 9222 B 22ed. 2012
	Determinação Quantitativa de Coliformes Termotolerantes pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100mL	APHA. Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Method 9222D 22ed. 2012
	Determinação Qualitativa de Coliformes Totais e Escherichia coli pelo Método Substrato Enzimático (Presença/Ausência)	APHA. Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Method 9223 B (Presença/Ausência) 22ed. 2012
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA.	Determinação de Ânions por Cromatografia Iônica	EPA SW 846 – Método 9056A/2007
	Cloreto LQ: 0,045 mg Cl-/L Fluoreto LQ: 0,091 mg F-/L Fosfato LQ: 0,167 mg P-PO4-/L Nitrato LQ: 0,018 mg N-NO3-/L Nitrito LQ: 0,008 mg N-NO2-/L Sulfato LQ: 0,101 mg SO4-/L	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Green Lab Análises Químicas e Toxicológicas	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Felipe de Oliveira, 293	Porto Alegre/RS	90.630-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
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 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	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	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Felipe de Oliveira, 293	Porto Alegre/RS	90.630-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL. (Continuação)	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) - Continuação  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: 0,007 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 de compostos orgânicos voláteis por Cromatografia Gasosa GC-FID via Head Space  Benzeno LQ: 1,0330 µg/L Etilbenzeno LQ: 0,7270 µg/L Tolueno LQ: 0,9880 µg/L Xileno LQ: 1,7440 µg/L	EPA SW 846 – Método 8015D/2003 e 5021A/2003



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Green Lab Análises Químicas e Toxicológicas	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Felipe de Oliveira, 293	Porto Alegre/RS	90.630-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL. (Continuação)	Determinação de Hidrocarbonetos Totais do Petróleo por cromatografia gasosa GC-FID via Head Space  TPH – GRO (C6 – C10) LQ: 0,8370 µg/L TPH – DRO (C10 – C28) LQ: 28,862 µg/L	EPA SW 846 – Método 8015D/2003 e 5021A/2003
<b>SAÚDE HUMANA</b>	<b>ENSAIOS BIOLÓGICOS</b>	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE E DIALISATO.	Determinação Quantitativa de Bactérias Heterotróficas pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/mL	APHA. Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Method 9215D 22ed. 2012
	Determinação Quantitativa de Coliformes Totais pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100mL	APHA. Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Method 9222 B 22ed. 2012
	Determinação Quantitativa de Coliformes Termotolerantes pela Técnica de Membrana Filtrante LQ: 1 UFC/100mL	APHA. Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Method 9222D 22ed. 2012
	Determinação Qualitativa de Coliformes Totais e Escherichia coli pelo Método Substrato Enzimático (Presença/Ausência)	APHA. Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Method 9223 B (Presença/Ausência) 22ed. 2012
	Determinação Quantitativa de Endotoxinas Bacterianas pelo Método Cinético Turbidimétrico LQ: 0,01 UE/mL	Farmacopéia Brasileira, 5ª edição – Volume 1 - 2010



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Green Lab Análises Químicas e Toxicológicas	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Felipe de Oliveira, 293	Porto Alegre/RS	90.630-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>SAÚDE HUMANA</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
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	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Green Lab Análises Químicas e Toxicológicas	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Felipe de Oliveira, 293	Porto Alegre/RS	90.630-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>SAÚDE HUMANA</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE E DIALISATO. (Continuação)	Determinação de Metais por Espectrometria de Emissão de Plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) - Continuação  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 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



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Green Lab Análises Químicas e Toxicológicas	REBLAS 025	00.230.751/0001-02
Endereço	Município/U.F.	CEP
Rua Felipe de Oliveira, 293	Porto Alegre/RS	90.630-000

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
<b>SAÚDE HUMANA</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
ÁGUA PARA DIÁLISE, ÁGUA PARA HEMODIÁLISE E DIALISATO. (Continuação)	Determinação de Ânions por Cromatografia Iônica	EPA SW 846 – Método 9056A/2007
	Cloreto LQ: 0,045 mg Cl-/L	
	Fluoreto LQ: 0,091 mg F-/L	
	Fosfato LQ: 0,167 mg P-PO4-/L	
	Nitrato LQ: 0,018 mg N-NO3-/L	
	Nitrito LQ: 0,008 mg N-NO2-/L	
	Sulfato LQ: 0,101 mg SO4-/L	