



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço	Município/U.F.	CEP
R. Romão Puiggari, 898	São Paulo/SP	04.164-001

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS COSMÉTICOS, PRODUTOS SANEANTES	Contagem de Bactérias Aeróbias Mesófilas Viáveis em Produtos Acabados e Matérias Primas pelo Método de Semeadura em Profundidade	POP-LMB 09.04
	Contagem de Bolores e Leveduras em Produtos Acabados e Matérias Primas pelo Método de Semeadura em Profundidade	POP-LMB 10.04
	Pesquisa de Coliformes Totais e Fecais em Produtos Acabados e Matérias Primas	POP-LMB 11.04
	Pesquisa de Pseudomonas aeruginosa em Produtos Acabados e Matérias Primas	POP-LMB 12.04
	Pesquisa de Staphylococcus aureus em Produtos Acabados e Matérias Primas	POP-LMB 14.04
	Eficácia do Sistema Conservante (Challenge Test)	POP-LMB 15.05
	Atividade Antimicrobiana – Diluição de Uso: Salmonella typhi, Salmonella choleraesuis, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli	POP-LMB 01.04
	Atividade Bacteriostática	POP-LMB 02.05
	Atividade Fungistática	POP-LMB 03.05
	Atividade Fungicida: Trichophyton mentagrophytes	POP-LMB 04.04
	Atividade Antimicrobiana de Desinfetantes nas formas "Spray" e Aerossol: Salmonella choleraesuis, Pseudomonas aeruginosa e Trichophyton mentagrophytes	POP-LMB 05.04
	Atividade Antimicrobiana de Desinfetantes para Água de Piscinas, Hortifrutícolas e Consumo Humano: Escherichia coli, Enterococcus faecium	POP-LMB 06.04
Atividade Esporicida/Esterilizante: Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes	POP-LMB 16.05	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço	Município/U.F.	CEP
R. Romão Puiggari, 898	São Paulo/SP	04.164-001

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	Teste Presuntivo para Avaliação da Atividade Micobactericida: Mycobacterium smegmatis	POP-LMB 17.05
	Teste Confirmatório da Atividade Micobactericida - M. Massiliense	POP-LMB18.04
	Teste Quantitativo para Avaliação da Atividade Bactericida de Desinfetantes e Antissépticos (Fase I)	POP-LMB 53.01
	Teste Quantitativo para Avaliação da Atividade Fungicida de Desinfetantes para Instrumentos da Área Médica (Fase 2, Passo1)	POP-LMB 59.01
	Teste Quantitativo para Avaliação da Atividade Fungicida de Desinfetantes para Instrumentos da Área Médica (Fase 2, Passo 2)	POP-LMB 60.01
	Teste Confirmatório da Atividade Micobactericida – Mycobacterium bovis	POP-LMB 61.01
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
TECIDO ANIMAL	Resíduo de Abamectina em Músculo Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0025 mg/Kg	POP-LES 179.01
	Resíduo de Abamectina em Fígado Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0025 mg/Kg	POP-LES 180.02
	Resíduo de Abamectina em Rim Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0025 mg/Kg	POP-LES 181.02
	Resíduo de Abamectina em Gordura Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0025 mg/Kg	POP-LES 182.02
	Resíduo de Ivermectina em Músculo Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0025 mg/Kg	POP-LES 59.02



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço	Município/U.F.	CEP
R. Romão Puiggari, 898	São Paulo/SP	04.164-001

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
TECIDO ANIMAL (Continuação)	Resíduo de Ivermectina em Fígado Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0025 mg/Kg	POP-LES 60.02
	Resíduo de Ivermectina em Rim Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0025 mg/Kg	POP-LES 61.02
	Resíduo de Ivermectina em Gordura Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0025 mg/Kg	POP-LES 62.03
	Resíduo de Doramectina em Músculo Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0025 mg/Kg	POP-LES 174.01
	Resíduo de Doramectina em Fígado Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0050 mg/Kg	POP-LES 175.01
	Resíduo de Doramectina em Rim Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0025 mg/Kg	POP-LES 176.01
	Resíduo de Doramectina em Gordura Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0025 mg/Kg	POP-LES 177.01
LEITE	Resíduo de Abamectina em Leite Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0005 mg/Kg	POP-LES 178.01
	Resíduo de Ivermectina em Leite Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0005 mg/Kg	POP-LES 83.01
	Resíduo de Doramectina em Leite Bovino por Cromatografia Líquida Acoplada a Espectrofotometria de Massas LQ: 0,0010 mg/Kg	POP-LES 173.01



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço	Município/U.F.	CEP
R. Romão Puiggari, 898	São Paulo/SP	04.164-001

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PRODUTOS SANEANTES	Teor de Ivermectina por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência Intervalo: 0,8 – 1,2%	POP-LQA 31.06
	Teor de Fipronil por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência Intervalo: 0,08 – 0,12%	POP-LQA 07.04
	Teor de Permetrina por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência Intervalo: 0,4 – 0,6%	POP-LQA 46.03
	Teor de Óleo de Pinho por Cromatografia Gasosa Intervalo: 4,00 – 6,00%	POP-LQA 113.00
	Estabilidade Acelerada e Estabilidade de Prateleira: Através de Teor de Ivermectina, Fipronil, Permetrina e Óleo de Pinho	POP-LQA 104.00
	Determinação da Estabilidade Térmica e ao Ar: Através de Teor de Ivermectina, Fipronil, Permetrina e Óleo de Pinho	POP-LQA 92.01
PRODUTOS SANEANTES, PRODUTOS COSMÉTICOS	Determinação de pH Determinação de pH em Solução 1% Intervalo: 1 – 13	POP-LFQ 30.05
	Determinação da Densidade Relativa – Método com Picnômetro	POP-LFQ 31.06
	Determinação de Viscosidade	POP-LFQ 34.05
	Determinação Qualitativa de Características ou Aspectos	POP-LFQ 29.05
PRODUTOS SANEANTES	Determinação da Solubilidade LQ: Muito Solúvel (≤ 1 parte solvente : 1 parte soluto) Insolúvel (≥ 10000 partes solvente : 1 parte soluto)	POP-LFQ 69.04
	Determinação da Acidez Livre LQ: 0,01%	POP-LFQ 47.03



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço	Município/U.F.	CEP
R. Romão Puiggari, 898	São Paulo/SP	04.164-001

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS SANEANTES (Continuação)	Determinação de Teor de Ativo Ácido Acético LQ: 0,01%	POP-LFQ 52.05
	Determinação de Teor de Ativo Ácido Bórico LQ: 0,01%	POP-LFQ 51.05
	Determinação de Teor de Ativo Ácido Peracético LQ: 0,01%	POP-LFQ 45.03
	Determinação de Alcalinidade LQ: 0,01%	POP-LFQ 46.03
	Determinação de Teor de Álcool por Densidade Relativa LQ: 0,01%	POP-LFQ 48.02
	Determinação do Teor de Glutaraldeído LQ: 0,01%	POP-LFQ 42.05
	Determinação do Teor de Iodo Ativo LQ: 0,01%	POP-LFQ 38.05
	Determinação do Teor de Peróxido de Hidrogênio LQ: 0,01%	POP-LFQ 33.05
	Determinação do Teor de Polihexametileno Biguanida (PHMB) LQ: 0,01%	POP-LFQ 64.02
	Determinação de Tensoativos Aniônico e Catiônico LQ: 0,01%	POP-LFQ 43.04
	Determinação de Teor de Cloro Livre LQ: 0,01%	POP-LFQ 40.05
	Determinação de Teor de Ácido Nítrico LQ: 0,01%	POP-LFQ 91.01
	Determinação de Hidróxido de Potássio LQ: 0,01%	POP-LFQ 90.01
	Determinação de Ácido Fosfórico LQ: 0,01%	POP-LFQ 89.01
	Determinação de Hidróxido de Sódio LQ: 0,01%	POP-LFQ 88.01
Determinação de Ácido Clorídrico LQ: 0,01%	POP-LFQ 87.01	



ESCOPO DA HABILITAÇÃO REBLAS - ABNT NBR ISO/IEC 17025

Razão Social do Laboratório	Código REBLAS	CNPJ
Laboratórios Ecolyzer Ltda	REBLAS 015	02.752.024/0001-22
Endereço	Município/U.F.	CEP
R. Romão Puiggari, 898	São Paulo/SP	04.164-001

Área de Atividade/Produto	Classe de Ensaio/Descrição do Ensaio	Norma e/ou Procedimento
PRODUTOS SANEANTES (Continuação)	Estabilidade Acelerada e Estabilidade de Prateleira em Saneantes: Através de Acidez Livre, Ácido Acético, Ácido Bórico, Ácido Peracético, Alcalinidade. Álcool, Glutaraldeído, Iodo, Peróxido de Hidrogênio, Polihexametileno Biguanida, Tensoativo Aniônico, Tensoativo Catiônico, Cloro Livre, Ácido Nítrico, Hidróxido de Potássio, Ácido Fosfórico, Hidróxido de Sódio e Ácido Clorídrico.	POP-LFQ 79.00
	Determinação da Estabilidade Térmica e ao Ar: Através de Acidez Livre, Ácido Bórico, Alcalinidade. Glutaraldeído, Iodo, Polihexametileno Biguanida, Tensoativo Aniônico, Tensoativo Catiônico, Cloro Livre, Hidróxido de Potássio, Ácido Fosfórico e Hidróxido de Sódio.	POP-LFQ 28.03
PRODUTOS COSMÉTICOS	Determinação da Estabilidade em Cosméticos: Através de pH, Densidade Relativa, Viscosidade e Características ou Aspectos	POP-LFQ 55.03
	Determinação da Estabilidade Acelerada em Cosméticos (28 dias): Através de pH, Densidade Relativa, Viscosidade e Características ou Aspectos	POP-LFQ 58.03
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS SANEANTES (DESINFESTANTES)	Teste de Eficácia em Rodenticidas sob a forma Iscas	Manual de Testes de Eficácia em Produtos Desinfestantes – 3ª Ed. – ANVISA, 2009. Cap. 07
	Teste de Eficácia em Rodenticidas sob a forma de Pós de Contato	Manual de Testes de Eficácia em Produtos Desinfestantes – 3ª Ed. – ANVISA, 2009. Cap. 08