



Ministério da Agricultura e Pecuária

Data de atualização: 22/03/2024

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

JM BIOANÁLISES SOCIEDADE SIMPLES LTDA - EPP

Nome Empresarial: JM BIOANÁLISES SOCIEDADE SIMPLES LTDA - EPP

CNPJ: 07.056.044/0001-82

Endereço: Rua Humberto Milanesi, nº 436

Bairro: Parque Residencial Primavera

CEP: 18.610-385

Cidade: Botucatu/SP

Fone: (14) 3881 1156

Responsável pela Direção do Laboratório: Junior Cesar Modesto

E-mail: junior.modesto@jmbioanalises.com.br

Portaria: nº 299, de 26/08/2014

D.O.U: nº 166, de 29/08/2014, Seção 1, pág.: 5

PORTARIA SDA Nº 299, DE 26 DE AGOSTO DE 2014.

O SECRETÁRIO SUBSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 10 e 42 do Anexo I do Decreto nº 7.127, de 4 de março de 2010, tendo em vista o disposto na Instrução Normativa nº 57, de 11 de dezembro de 2013, e o que consta do Processo nº 21000.001555/2013-71, resolve:

Art. 1º Credenciar o JM BioAnálises Sociedade Simples Ltda. - EPP, CNPJ nº 07.056.044/0001-82, localizado na Rua Humberto Milanesi, nº 436, Bairro Parque Residencial Primavera, CEP: 18.610-385, Botucatu/SP, para realizar ensaios em amostras oriundas dos programas e controles oficiais do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

Art. 2º Estabelecer que o escopo do credenciamento ficará disponível no sítio eletrônico do MAPA, por área de atuação.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

MARCOS DE BARROS VALADÃO



ESCOPO DE CREDENCIAMENTO							
Área de Atuação: Resíduos e contaminantes em alimentos (Processo nº 21000.006581/2014-77)							
Nº	Determinação	Técnica	Procedimento/ Revisão	Matriz/Espécie	Referência do Método	Responsável Técnico e Responsável Técnico Substituto	Situação do ensaio
1	Multiresíduos de Agrotóxicos	GC-MS	JM-POP-ME-005- v.03	Açúcar	Analytical Methods for Pesticide Residues in Foodstuffs, 1996, 6ª Ed. Part 1	Responsável Técnico: Mariá Del Bianco Luppi Responsável técnico substituto: Thiago Meseoloto Lizier (A partir de 27/03/2019)	Ativo em 22/04/2016 Cancelado a pedido em 10/10/2022
2	Sulfonamidas	LC-MS/MS	JM-POP-ME-003- v.03	Leite em pó	-	Responsável Técnico: Mariá Del Bianco Luppi Responsável técnico substituto: Thiago Meseoloto Lizier (A partir de 27/03/2019)	Ativo em 22/04/2016 Cancelado a pedido em 10/10/2022
3	Avermectinas	LC-MS/MS	JM-POP-ME-002- v.04	Músculo bovino	-	Responsável Técnico: Mariá Del Bianco Luppi Responsável técnico substituto: Thiago Meseoloto Lizier (A partir de 27/03/2019)	Ativo em 22/04/2016 Cancelado a pedido em 10/10/2022
4	Ractopamina e Zilpaterol	LC-MS/MS	JM-POP-ME-012- v.01	Músculo suíno	-	Responsável Técnico: Mariá Del Bianco Luppi Responsável técnico substituto: Thiago Meseoloto Lizier (A partir de 27/03/2019)	Ativo em 22/04/2016 Cancelado a pedido em 10/10/2022
5	Organoclorados e PCB's	GC-MS	JM-POP-ME-013- v.01	Leite em pó	-	Responsável Técnico: Mariá Del Bianco Luppi Responsável técnico substituto: Thiago Meseoloto Lizier (A partir de 27/03/2019)	Ativo em 22/04/2016 Cancelado a pedido em 10/10/2022
6	Organoclorados e PCB's	GC-MS/MS	JM-POP-ME-014- v.01	Gordura animal	-	Responsável Técnico: Mariá Del Bianco Luppi	Ativo em 22/04/2016



						Responsável técnico substituto: Thiago Mescoloto Lizier (A partir de 27/03/2019)	Cancelado a pedido em 10/10/2022
Processo de extensão: 21000.046482/2016-90							
7	Multiresíduos de metronidazol, ronidazol, dimetridazol	LC-MS/MS	JM-POP-ME-034-rev.01	Músculo bovino e suíno	MARIVIL D. ISLAM, GEORG HABERHAUER, ALLA KIST, M. NASIR RATHOR, MARTIN GERZABEK & ANDREW CANNAVAN Multiclass determination of anthelmintics in soil and water by LC-MS/MS Food Additives & Contaminants: Part A. To link to this article: http://dx. doi. org/10 .1080/19440049.2013. 777974. MICHELLE WHELANA, B, BRIAN KINSELLAA, B, AMBROSE FUREYB, MARY MOLONEYA, HELEN Bovino e Suíno CANTWELLA, STEVEN J. LEHOTAYC, MARTIN DANAHERA Determination of anthelmintic drug residues in milk using ultra high-performance liquid chromatography tandem mass spectrometry with rapid polarity switching Journal of Chromatography A Journal of Chromatography A, 1217 (2010) 4612— 4622.	(308793.3825311/2024) Responsável Técnico: Thiago Mescoloto Lizier Responsável técnico substituto: Marcelo Giotto Balabem	Ativo em 30/11/2017
8	Multiresíduos de levamisol. flubendazol, albendazol, thiabendazol, triclabendazol e Closantel	LC-MS/MS	JM-POP-ME-035-rev.01	Músculo bovino e suíno	MARIVIL D. ISLAM, GEORG HABERHAUER, ALLA KIST, M. NASIR RATHOR, MARTIN GERZABEK & ANDREW CANNAVAN Multiclass determination of anthelmintics in soil and water by LC-MS/MS	(308793.3825311/2024) Responsável Técnico: Thiago Mescoloto Lizier Responsável técnico substituto: Marcelo Giotto Balabem	Ativo em 30/11/2017



Ministério da Agricultura e Pecuária

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 22/03/2024

Página 4 de 5

					Food Additives & Contaminants: Part A. To link to this article: http://dx.doi.org/10.1080/19440049.2013 . Determinação de 777974. MICHELLE WHELANA, B, BRIAN KINSELLAA, B, AMBROSE FUREYB, MARY MOLONEYA, HELEN Bovino e Suíno CANTWELLA, STEVEN J. LEHOTAYC, MARTIN DANAHERA Determination of anthelmintic drug residues in milk using ultra high-performance liquid chromatography tandem mass spectrometry with rapid polarity switching Journal of Chromatography A Journal of Chromatography A, 1217 (2010) 4612—4622.			
9	Multiresíduos de febantel, fembendazol, sulfona e oxifendazol	LC-MS/MS	JM-POP-ME-036-rev.01	Músculo bovino e suíno	MARIVIL D. ISLAM, GEORG HABERHAUER, ALLA KIST, M. NASIR RATHOR, MARTIN GERZABEK & ANDREW CANNAVAN Multiclass determination of anthelmintics in soil and water by LC-MS/MS Food Additives & Contaminants: Part A. To link to this article: http://dx.doi.org/10.1080/19440049.2013 . Determinação de 777974. MICHELLE WHELANA, B, BRIAN KINSELLAA, B, AMBROSE FUREYB, MARY MOLONEYA, HELEN Bovino e Suíno CANTWELLA, STEVEN J. LEHOTAYC, MARTIN DANAHERA Determination of anthelmintic drug residues in milk	(308793.3825311/2024)	Responsável Técnico: Thiago Mescoloto Lizier Responsável técnico substituto: Marcelo Giotto Balabem	Ativo em 30/11/2017



Ministério da Agricultura e Pecuária

Secretaria de Defesa Agropecuária – SDA

Coordenação-Geral de Laboratórios Agropecuários – CGAL/DTEC/SDA

Data de atualização: 22/03/2024

Página 5 de 5

					using ultra high-performance liquid chromatography tandem mass spectrometry with rapid polarity switching Journal of Chromatography A Journal of Chromatography A, 1217 (2010) 4612— 4622.		
--	--	--	--	--	--	--	--