



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA /
LABORATÓRIO DE ANÁLISES MICOTOXICOLÓGICAS

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0189	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
CEREAIS, GRAOS E PRODUTOS DERIVADOS, SEMENTES OLEAGINOSAS E DERIVADOS	Determinação de Desoxinivalenol e Zearalenona por cromatografia líquida de alta eficiência com detecção por espectrometria de massa - Tandem (LC-MS/MS) Desoxinivalenol: LQ: 200 µg/kg Zearalenona: LQ: 20 µg/kg	POP 42
	Determinação de Fumonisinias B1 e B2 por cromatografia líquida de alta eficiência com detecção por espectrometria de massa - Tandem (LC-MS/MS) LQ: 125 µg/kg	POP 45
CEREAIS, GRAOS E PRODUTOS DERIVADOS, SEMENTES OLEAGINOSAS E DERIVADOS, FRUTAS SECAS, ESPECIARIAS E CONDIMENTOS, BEBIDAS: SUCO DE UVA E VINHO	Determinação de Ocratoxina A por cromatografia líquida de alta eficiência com detecção por espectrometria de massa - Tandem (LC-MS/MS) Café: LQ: 1,5 µg/kg Demais matrizes: LQ: 2 µg/kg	POP 44
LEITE IN NATURA, LEITE EM PÓ E DERIVADOS DO LEITE: QUEIJO E REQUEIJÃO	Determinação de Aflatoxina M1 por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) com detecção por espectrometria de massa - Tandem (LC-MS/MS). Leite <i>in natura</i> : LQ: 0,00625 µg/kg Leite em pó: LQ: 0,250 µg/kg Queijo e Requeijão: LQ: 0,125 µg/kg	POP 43
CEREAIS, GRAOS E PRODUTOS DERIVADOS, SEMENTES OLEAGINOSAS E DERIVADOS, FRUTAS SECAS, ESPECIARIAS E CONDIMENTOS	Determinação de Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE) com detecção por espectrometria de massa - Tandem (LC-MS/MS) Aflatoxina B1: LQ: 1 µg/kg Aflatoxina B2: LQ: 1 µg/kg Aflatoxina G1: LQ: 1 µg/kg Aflatoxina G2: LQ: 1 µg/kg Aflatoxina B1 + B2 + G1 + G2: 4 µg/kg	POP 40

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 20/07/2022