	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 06
		REVISADO EM: 31/03/2023	PÁGINA 1 / 2


PRC Nº 565.01	Reconhecimento original: 05/07/2019	Última revisão do escopo: 24/11/2023	Emissão atual: 12/12/2023	Validade: 04/07/2025
------------------	--	---	------------------------------	-------------------------

Escopo (Tipo/Área de atividade) Ensaio / Meio Ambiente	Registro de Saída 754/2023
---	-------------------------------

Dados Cadastrais		
Organização Minerva S/A	CNPJ 67.620.377/0018-62	
Laboratório Laboratório Minerva Foods Unidade Araguaína		
Endereço Completo BR 153, S/N, KM 150, CHÁCARA SANTA INES, Araguaína – TO - CEP: 77.839-400		
Página da Web -		
Gerente do Laboratório Márcia Regina Rodrigues Lopes	(DDD) Telefone (17) 3321-8058 / (63) 3415-7026	E-mail tania.cintra@minervafoods.com/ tassia.oliveira@minervafoods.com
Signatários Autorizados Tássia de Sousa Oliveira Nayara Glenya Sousa Nascimento		

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
01	Carne	<i>SALMONELLA</i> SSP – DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA PELA TÉCNICA DE PRESENÇA/AUSÊNCIA	AOAC OFICIAL METHODS OF ANALYSES, 2003.09 <i>SALMONELLA</i> IN SELECTED FOODS. BAX® AUTOMATED SYSTEM. 21ST ED.2019AFNOR VALIDATION QUA 18/03-11/02 - BAX SYSTEM PCR ASSAY <i>SALMONELLA</i> spp – DETECTING <i>SALMONELLA</i> spp IN ENVIRONMENT AL SAMPLES AND ALL FOOD PRODUCTS. MAMB 06
02		<i>LISTERIA</i> spp e <i>LISTERIA monocytogenes</i> – DETERMINAÇÃO QUALITATIVA PELA TÉCNICA DE PRESENÇA/AUSÊNCIA	AFNOR VALIDATION QUA 18/06-07/08 - BAX SYSTEM PCR ASSAY <i>LISTERIA</i> spp 24E – DETECTING <i>LISTERIA</i> spp IN ENVIRONMENT AL SAMPLES AND ALL FOOD PRODUCTS.AFNOR VALIDATION QUA 18/05-07/08 - BAX SYSTEM PCR ASSAY <i>LISTERIA</i> monocytogenes 24E – DETECTING <i>LISTERIA monocytogenes</i> IN ENVIRONMENT AL SAMPLES AND ALL FOOD PRODUCTS MAMB 07
03		<i>SALMONELLA</i> SPP – DETERMINAÇÃO QUALITATIVA PELA TÉCNICA DE PRESENÇA/AUSÊNCIA	ISO 6579 MAMB 13
04		<i>SALMONELLA</i> SP – DETERMINAÇÃO QUALITATIVA PELA TÉCNICA DE PRESENÇA/AUSÊNCIA	MLG 4C MAMB 15
05		<i>ESCHERICHIA COLI</i> VEROTOXIGÊNICA - DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E.COLI O157:H7. PELA TÉCNICA DE PRESENÇA/AUSÊNCIA	MLG 5ª MAMB 08
06		<i>ESCHERICHIA COLI</i> VEROTOXIGÊNICA - DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E.COLI STEC. PELA TÉCNICA DE PRESENÇA/AUSÊNCIA	MLG 5B MAMB 08

**ESTE DOCUMENTO SOMENTE É VÁLIDO COMO EVIDÊNCIA DE RECONHECIMENTO DE
COMPETÊNCIA, QUANDO VISUALIZADO NA PÁGINA DA RMMG.**

	LISTA DE SERVIÇOS RECONHECIDOS ENSAIO	FORMULÁRIO Nº F025	REV. Nº 06
		REVISADO EM: 31/03/2023	PÁGINA 2 / 2

PRC Nº 565.01	Reconhecimento original: 05/07/2019	Última revisão do escopo: 24/11/2023	Emissão atual: 12/12/2023	Validade: 04/07/2025
------------------	--	---	------------------------------	-------------------------

Nº	Produto	Descrição do ensaio (realizados no endereço acima)	Norma e/ou procedimento
07	Carne	RACTOPAMINA – DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA PELA TÉCNICA DE ELISA LQ = 0,019 µG/KG	Protocolo Randox, Guia de Validação e Controle de Qualidade Analítica: Fármacos em Produtos para Alimentação Animal e Medicamentos Veterinários, Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento Secretaria de Defesa Agropecuária, 2011. MA FQ 10
08		AVERMECTINA – DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA PELA TÉCNICA DE ELISA LQ = 4,17 µG/KG	Kit Avermectinas RANDOX – AV3477 Rev. 08/2014. MA FQ 11
09	Farinha de carne e osso e farinha de sangue	SALMONELLA SSP – DETERMINAÇÃO QUALITATIVA PELA TÉCNICA DE PRESENÇA/AUSÊNCIA	AOAC OFFICIAL METHODS OF ANALYSIS. 2003.09 SALMONELLA IN SELECTED FOODS. BAX@AUTOMATED SYSTEM. 21ST ED. 2019AFNOR VALIDATION QUA 18/03-11/02 - BAX SYSTEM PCR ASSAY SALMONELLA spp – DETECTING SALMONELLA spp IN ENVIRONMENT AL SAMPLES AND ALL FOOD PRODUCTS MAMB 06
10	Swab ambiente	LISTERIA spp e LISTERIA monocytogenes – DETERMINAÇÃO QUALITATIVA PELA TÉCNICA DE PRESENÇA/AUSÊNCIA	AFNOR VALIDATION QUA 18/06-07/08 - BAX SYSTEM PCR ASSAY LISTERIA spp 24E – DETECTING LISTERIA spp IN ENVIRONMENT AL SAMPLES AND ALL FOOD PRODUCTS. MAMB 07
11		SALMONELLA SPP – DETERMINAÇÃO QUALITATIVA PELA TÉCNICA DE PRESENÇA/AUSÊNCIA	ISO 6579 MAMB 13
12		SALMONELLA SPP – DETERMINAÇÃO QUALITATIVA PELA TÉCNICA DE PRESENÇA/AUSÊNCIA	MLG 4C MAMB 15
13		ESCHERICHIA COLI VEROTOXIGÊNICA - DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E.COLI O157:H7 PELA TÉCNICA DE PRESENÇA/AUSÊNCIA	MLG 5A MAMB 08
14		ESCHERICHIA COLI VEROTOXIGÊNICA - DETERMINAÇÃO QUALITATIVA E.COLI STEC PELA TÉCNICA DE PRESENÇA/AUSÊNCIA	MLG 5B MAMB 08

ESTE DOCUMENTO SOMENTE É VÁLIDO COMO EVIDÊNCIA DE RECONHECIMENTO DE COMPETÊNCIA, QUANDO VISUALIZADO NA PÁGINA DA RMMG.