

DOC SAC/CGAL nº 04: Escopo da Área de Microbiologia em Alimentos e Água - Revisão 12

Observações:

Esta tabela servirá de base para o preenchimento das solicitações de credenciamento e de extensão de escopo do credenciamento.

As matrizes poderão ser agrupadas caso façam parte do mesmo ensaio (mesma determinação, mesma técnica e mesmo método).

NÃO HÁ CREDENCIAMENTO SOMENTE PARA A MATRIZ ÁGUA.

ESCOPO - MICROBIOLOGIA EM ALIMENTOS E ÁGUA					
nº	Classe de Matriz	Determinação	Técnica	Método*	Tipo de Escopo
1	Especiarias na Inteira ou Moídas	Coliformes termotolerantes a 45°C	Contagem por Inoculação em Profundidade	MAPA. Instrução Normativa Nº 62 de 26 de agosto de 2003. IN 62/03 Capítulo VI - Contagem de coliformes Totais e Coliformes Termotolerantes em Alimentos.	Facultativo
2	Especiarias na Inteira ou Moídas	Coliformes termotolerantes a 45°C	Contagem por Inoculação em Superfície	AFNOR AFNOR Validation 3M 01/02-09/89C- 3M Petrifilm Coliform Count Plate (CC) for the enumeration of thermotolerant coliforms reading all colonies in all human products.	Facultativo
3	Especiarias na Inteira ou Moídas	Coliformes termotolerantes a 45°C	Enumeração por Número Mais Provável (NMP)	American Public Health Association APHA- Compendium of Method for the Microbiological. Enterobacteriaceae, Coliforms, and Escherichia coli as quality and safety indicators.	Facultativo
4	Especiarias na Inteira ou Moídas	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção e Isolamento	International Organization for Standardization ISO 6579-1 -Microbiology of the food chain -- Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella -- Part 1: Detection of Salmonella spp.	Facultativo
5	Especiarias na Inteira ou Moídas	<i>Salmonella</i> spp.	Deteção presuntiva por reação em cadeia de polimerase	AFNOR AFNOR Validation QUA 18/03 - 11/02 - Bax System PCR assay Salmonella spp. (automated).	Facultativo

6	Especiarias na Integra ou Moídas	<i>Salmonella</i> spp.	Detecção presuntiva por reação imunoenzimática	AFNOR AFNOR Validation BIO 12/16 - 09/05 - VIDAS easy Salmonella Method (SLM) in a variety of foods.	Facultativo
---	----------------------------------	------------------------	--	---	-------------

* O texto em negrito deve ser utilizado nos relatórios de ensaio para informar o método utilizado, adicionado do ano da norma utilizada pelo laboratório como referência. Sempre deverá ser utilizada a versão mais atualizada da norma de referência.

** Escopos considerados compulsórios devem obrigatoriamente fazer parte dos escopos de credenciamento dos laboratórios credenciados, por classe de matriz. Escopos considerados facultativos não são obrigatórios como parte do escopo de credenciamento dos laboratórios credenciados. No entanto, os escopos considerados facultativos somente poderão ser solicitados pelos laboratórios credenciados desde que os escopos compulsórios, por classe de matriz, façam parte do escopo solicitado ou do escopo já credenciado.