**RESOLUÇÃO DE DIRETORIA COLEGIADA - RDC Nº 12, DE 02 DE JANEIRO DE 2001**

**(Publicada em DOU nº 7, de 10 de janeiro de 2001)**

A **Diretoria Colegiada da Agência Nacional de Vigilância Sanitária** no uso da atribuição que lhe confere o art. 11, inciso IV, do Regulamento da ANVISA aprovado pelo Decreto 3029, de 16 de abril de 1999, em reunião realizada em 20 de dezembro de 2000,

considerando a necessidade de constante aperfeiçoamento das ações de controle sanitário na área de alimentos, visando a proteção à saúde da população e a regulamentação dos padrões microbiológicos para alimentos;

considerando a definição de critérios e padrões microbiológicos para alimentos, indispensáveis para a avaliação das Boas Práticas lie Produção de Alimentos e Prestação de Serviços, da aplicação do Sistema de Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC/HACCP) e da qualidade microbiológica dos produtos alimentícios, incluindo a elucidação de Doença Transmitida por Alimentos(DTA)

considerando a importância de compatibilizar a legislação nacional com regulamentos harmonizados no Mercosul, relacionados aos critérios e padrões microbiológicos para alimentos - Resoluções Mercosul GMC n° 59/93, -69/93, 70/93, 71/93, 82/93, 15/94, 16/94, 43/94, 63/94, 78/94, 79/94, 29/96, 30/96, 31/96, 32/96, 42/96, 78/96, 81/96, 82/96, 83/96, 134/96, 136/96, 137/96, 138/96, 145/96, 01/97 e 47/97)

adotou a seguinte Resolução e eu, Diretor-Presidente, determino a sua publicação:

Art. 1° Aprovar o REGULAMENTO TÉCNICO SOBRE PADRÕES MICROBIOLOGICOS PARA ALIMENTOS, em Anexo.

Art. 2° O descumprimento aos termos desta Resolução constitui iteração sanitária, sujeitando os infratores às penalidades da Lei n° 6.437, de 20 de agosto de 1977, e demais disposições aplicáveis.

Art. 3° Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 4° Fica revogada a Portaria SVS/MS 451, de 19 de setembro de 1997, publicada no DOU de 2 de julho de 1998.

GONZALO VECINA NETO

**ANEXO**

**REGULAMENTO TÉCNICO SOBRE OS PADRÕES MICROBIOLOGICOS PARA ALIMENTOS**

1.ALCANCE

1.1OBJETIVO : Estabelecer os Padrões Microbiológicos Sanitários para Alimentos especificados no Anexo I e determinar os critérios para a Conclusão e Interpretação 'dos Resultados das Análises Microbiológicas de Alimentos Destinados ao Consumo Humano especificados no Anexo II

2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Este Regulamento se aplica aos alimentos destinados ao consumo humano.

Excluem-se deste Regulamento os produtos alimentícios e as toxinas de origem microbiana, como as micotoxinas, para os quais existem padrões definidos em legislação especifica.

Excluem-se também matérias-primas alimentares e os produtos semi-elaborados, destinados ao processamento industrial desde que identificados com os seguintes dizeres: "inadequados para o consumo humano na forma como se apresentam" ou "não destinados para o consumo humano na forma como se apresentam".

2.CRITERIOS, PARA O ESTABELECIMENTO DE PADRÕES MICROBIOLOGICOS SANITARIOS EM ALIMENTOS.

Os critérios para estabelecimento de padrão microbiológico podem ser considerados isoladamente ou em conjunto conforme a seguir:

2.1. Caracterização dos microrganismos e sias toxinas considerados de interesse sanitário.

2.2. Classificação dos alimentos segundo o risco epidemiológico.

2.3. Métodos de análise que permitam a determinação dos microrganismos.

2.4. Plano de Amostragem para a determinação do número e tamanho de unidade de amostras a serem analisadas.

2.5. Normas e padrões de organismos internacionalmente reconhecidos, Codex Alimentarius e outros organismos.

Outros critérios, quando evidências científicas o justifiquem.

3.DEFINIÇÕES.

Para efeito deste regulamento adota-se as seguintes definições:

3.1.DTA: Doença Transmitida por Alimento causada pela ingestão de um alimento contaminado por um agente infeccioso específico, ou pela toxina por ele produzida, por meio da transmissão desse agente, ou de seu produto tóxico.

3.2.Amostra indicativa: é a amostra composta por um número de unidades amostrais inferior ao estabelecido em plano amostrai constante na legislação específica.

3.3.Amostra representativa: é a amostra constituída por um determinado número de unidades amostrais estabelecido de acordo com o plano de amostragem.

3.4.Matéria-prima alimentar: toda substância de origem vegetal ou animal, em estado bruto, que para ser utilizada como alimento precise sofrer tratamento e/ou transformação de natureza física, química ou biológica.

3.5.Produto semi-elaborado: são aqueles produtos que serão submetidos a outras etapas de processamento industrial que não impliquem em transformação de sua natureza.

3.6.Alimentos comercialmente estéreis: alimentos processados em embalagens herméticas, estáveis à temperatura ambiente.

3.7.Unidade amostral: porção ou embalagem individual que se analisará, tomado de forma totalmente aleatória de uma partida como parte da amostra geral.

4. REFERENCIAS

4.1. BRASIL. Decreto-Lei n° 986, de 12/10/69. Institui Normas Básicas sobre Alimentos.

4.2. BRASIL. Lei n° 6437, de 24 de agosto de 1977. Configura infrações à legislação sanitária federal, estabelece as sanções respectivas, e dá providências.

4.3. BRASIL. Portaria n°1428, de 26/11/93. Aprova Regulamento Técnico para Inspeção Sanitária de Alimentos, Diretrizes para o Estabelecimento de Boas Práticas de Produção e de Prestação de Serviços na Área de Alimentos e Regulamento Técnico para o Estabelecimento de Padrão de Identidade e Qualidade para Serviços e Produtos na Área de Alimentos. Diário Oficial da União, Brasília, 02 de dezembro de 1993. Seção 1, pt.l.

4.4. BRASIL. Portaria SVS/MS n° 326, de 30/07/1997. Regulamento Técnico sobre as condições higiênico-sanitárias e de boas . práticas de fabricação para estabelecimentos produtores/industrializadores de alimentos. Diário Oficial da União, Brasília, 01 de agosto de 1997. Seção 1, pt.l.

4.5.Codex Alimentarius Commission - Principles for the establishment and application of microbiogical criteria for foods - .CAC/GL 21 -1997

5.PROCEDIMENTOS E INSTRUÇÕES GERAIS

5.1. As metodologias para amostragem, colheita, acondicionamento, transporte e para análise microbiológica de amostras de produtos alimentícios devem obedecer ao disposto pelo Codex Alimentarius; "International Commission on Microbiological Specifications for Foods" (I.C.M.S.F.); "Compendium of Methods for lhe Microbiological Examination of Foods" e "Standard Methods for the Examination of Dairy Products" da American Public Health Association (APHA)"; "Bacteriological Analytical Manual" da Food and Drug Adrninistration , editado por Association of Official Analytical Chemists (FDA/AOAC), em suas últimas edições e ou revisões, assim como outras metodologias internacionalmente reconhecidas.

5.1.1. Caso sejam utilizados outros métodos laboratoriais, ou suas modificações, que não estejam referendados rios dispostos indicados no item 5.1., os mesmos devem ser validados por estudos comparativos intra e inter laboratoriais que certifiquem que os resultados obtidos por seu uso sejam equivalentes aos das metodologias citadas. Os registros dos processos de validação das metodologias também devem estar disponíveis sempre que necessário e devem cumprir com os expostos em 5.1.

5.2. Deve-se proceder a colheita de amostras dos alimentos em suas embalagens originais não violadas, observando a quantidade mínima de 200g ou 200mL por unidade amostral. Quando se tratar de produtos a granel, ou de porções não embaladas na origem, deve-se cumprir as Boas Práticas de Colheita constantes nas referências do item 5.1., respeitando-se a quantidade mínima necessária. Aceitam-se exceções para os casos relacionados a elucidação de DTA, e de rastreamento .de microrganismos patogênicos. No caso de investigação de DTA- devem ser colhidas as sobras dos alimentos efetivamente consumidos pelo(s) afetado(s).

5.2.1. No caso de alimentos comercialmente estéreis, cada unidade da amostra indicativa deve ser composta de no mínimo 3 (três) unidades do mesmo lote, para fins analíticos. Da mesma forma, quando se tratar da aplicação Ido plano de amostragem estatística, deve-se efetuar a colheita de, no mínimo, 3 conjuntos de unidades amostrais.

5.3. Dispensa-se a colheita da amostra sempre que o produto estiver alterado e ou deteriorado. Entende-se por produto alterado ou deteriorado o que apresenta alteração(ões) e ou deterioração(ões) físicas, químicas e ou organolépticas, em decorrência da ação de microrganismo e ou por reações químicas e ou físicas.

5.3.1 .Nestes casos, as intervenções legais e penalidades cabíveis não dependem das análises e de laudos laboratoriais. Excetuam-se os casos em que a amostra estiver implicada em casos de DTA para rastreamento de microrganismos patogênicos ou toxinas.

5.4. As amostras colhidas para fins e analise de controle e fiscal devem atender aos procedimentos administrativos estabelecidos em legislação específica.

5.5. A amostra deve ser enviada ao laboratório devidamente identificada e em condições adequadas para análise, especificando as seguintes informações: a data, a hora da colheita, a temperatura (quando pertinente) no momento da colheita e transporte, o motivo da colheita, a finalidade e o tipo de análise, as condições da mesma no ponto da colheita e outros dados que possam auxiliar as atividades analíticas.

5.5.1. Na emissão do laudo analítico, a conclusão e interpretação dos resultados das análises microbiológicas devem seguir o disposto no Anexo II.

5.6. No laboratório, a amostra é submetida à inspeção para avaliar se apresenta condições a realização da análise microbiológica. Nas seguintes situações, a análise não deve ser realizada, expedindo-se laudo referente a condição da amostra:

a) quando os dados que acompanham a amostra revelarem que a mesma, no ponto de colheita, se encontrava em condições inadequadas de conservação ou acondicionamento;

b) quando a amostra embalada apresentar sinais de violação;

c) quando a amostra não embalada na origem tiver sido colhida e ou acondicionada e ou transportada em condições inadequadas;

d) quando a amostra apresentar alterações ou deterioração visível;

e) quando a identificação da amostra não cumprir com o disposto no item 5.5. destes Procedimentos e Instruções Gerais.

5.6.1.Exceções são aceitas quando a amostra estiver implicada em casos de DTA para rastreamento de microrganismos patogênicos ou toxina. A amostra deve vir acompanhada de relatório adicional com informações que permitam direcionar a determinação analítica pertinente.

5.7. Para fins analíticos, os padrões microbiológicos descritos no Anexo I deste Regulamento referem se aos resultados de análise de alíquotas obtidas da amostra, de acordo com as referências que constam do item 5.1 deste Regulamento.

5.8. Planos de amostragem

5.8.1. Para fins de aplicação de plano de amostragem entende-se:

a) m: é o limite que, em um plano de três classes, separa o lote aceitável do produto ou lote com qualidade intermediária aceitável.

b) M: é o limite que, em plano de duas classes, separa o produto aceitável do inaceitável. Em um plano de três classes, M separa o lote com qualidade intermediária aceitável do lote inaceitável. Valores acima de M são inaceitáveis

c) n: é o número de unidades a serem colhidas aleatoriamente de um mesmo lote e analisadas individualmente. Nos casos nos quais o padrão estabelecido é ausência em 25g, como para Salmonella sp e Listeria monocytogenes e outros patógenos, é possível a mistura das aliquotas retiradas de cada unidade amostrai, respeitando-se a proporção p/v (uma parte em peso da amostra, para 10 partes em volume do meio de cultura em caldo).

d) c: é o número máximo aceitável de unidades de amostras com contagens entre os limites de m e M (plano de três classes). Nos casos em que o padrão microbiológico seja expresso por "ausência", c é igual a zero, aplica-se o plano de duas classes.

5.8.2. Tipos de plano

a) Duas classes: quando a unidade amostrai a ser analisada Pode ser classificada como aceitável ou inaceitável, em função do limite designado por M, aplicável para limites qualitativos.

b) Três classes: quando a unidade amostrai a ser analisada pode ser classificada como aceitável, qualidade intermediária aceitável ou inaceitavél, em função dos limites m e M. Além de um número máximo aceitável de unidades de amostra com contagem entre os limites m e M, designado por c. As demais unidades, n menos c, devem apresentar valores menores ou iguais a m. Nenhuma das unidades n pode apresentar valores superiores ao M.

5.8.3. Situações de aplicação dos planos de amostragem:

5.8.3.1. Para os produtos relacionados no Anexo I do presente Regulamento no caso de avaliação de lotes e ou partidas, adotam-se os planos estatísticos mínimos (planos de três classes), conforme constam no referido Anexo.

5.2.3.2. Nos casos onde o plano estatístico mencionado no item anterior não conferir a proteção desejada, devidamente justificada, pode-se recorrer 2

complementação de amostra, conforme as referências indicadas no item 5.1. destes Procedimentos.

5.8.3.3. Quando nos pontos de venda ou de qualquer forma de exposição ao consumo, o lote ou partida do produto alimentício estiver fracionado ou de alguma forma não disponível na sua totalidade ou quando o número total de unidades do lote for igual ou inferior a 100 (cem) unidades, ou ainda, o produto estiver a granel, pode-se dispensar a amostragem estatística e proceder a colheita de uma amostra indicativa, aplicando-se o plano de duas classes.

5.8.3.4. Quando da existência do plano de duas classes onde o c igual a zero, o resultado positivo de uma amostra indicativa é interpretado para todo o lote ou partida. O mesmo se aplica quando for detectada a presença de toxinas em quantidades suficientes para causar doença no consumidor.

5.9. Considerações sobre os grupos de microrganismos pesquisados

5.9.1. A denominação de "coliformes a 45°C" é equivalente à denominação de "coliformes de origem fecal" e de "coliformes - termotolerantes". Caso seja determinada a presença de Escherichia coli, deve constar no laudo analítico.

5.9.2. A determinação de clostrídio sulfito redutor a 46°C tem por objetivo a indicação de Clostridium perfringens. Caso seja determinada a presença de C.perfringens, deve constar o resultado no laudo analítico. Este critério consta como "C.sulfito redutor a 46°C" no Anexo I do presente Regulamento.

Nota: No que se refere à metodologia para clostrídios sulfito redutores a 46°C, adotam-se os meios de cultura para isolamento de Clostridium perfringens dos textos constantes no item 3.1. destes Procedimentos. São caracterizados por bactérias do grupo clostrídio sulfito redutor as que apresentarem desenvolvimento de colônias sulfito redutoras a 46°C por 24 horas; anaeróbios; bastonetes Gram positivos.

5.9.3. A enumeração de estafilococos coagulase positiva tem por objetivo substituir a determinação de Staphyrococcus aureus. A determinação da capacidade de produção de termonuclease e quando necessário, a de toxina estafilocócica das cepas isoladas Podem ser realizadas a fim de se obter de dados de interesse à saúde pública. Este critério consta como "Estaf.coag.positiva" no Anexo I do presente Regulamento.

5.9.4. A determinação de Pseudomonas. aeruginosa consta como P.aeruginosa nos padrões específicos constantes no Anexo I.

5.9.5. , A determinação Vibrio parahaemolyticus consta como V. parahaemolyticus nos padrões específicos constantes no Anexo I.

5.9.6. Quando os resultados forem obtidos por contagem em placa, estes devem ser expressos em UFC/ g ou mL (Unidades Formadoras de Colônias por grama ou mililitro). Da mesma forma, devem Indicar NMP/ g ou mL (Número Mais Provável por grama ou mililitro), quando forem obtidos por esta metodologia.

5.9.7. Nos padrões constantes no Anexo I, a abreviatura "aus" significa "ausência". A abreviatura "pres" significa "presença". O símbolo "<" significa "menor que".

5.9.8. O resultado da determinação de Salmonella sp,Listerie monocytogenes deve ser expresso como Presença ou Ausência na alíquota analisada. No Anexo I, estes microrganismos constam, respectivamente, como Salmonella sp e L. monocytogenes.

5.9.9. Quando da elucidação de DTA, os resultados devem especificar o numero de células viáveis do microrganismo agente da doença, conforme informações e metodologias constantes nas referências citadas no item 5.1. destes Procedimentos. Os valores estabelecidos para os padrões microbiológicos de cada grupo de alimento constantes no Anexo I não se aplicarh para o diagnostico de caso/surto de DTA.

5.9.10. Em situações de risco epidemiológico que justifique um ALERTA SANITAR'IO, podem ser realizadas outras determinações não incluídas nos padrões estabelecidos, ,em função do problema ou aplicado plano de amostragem mais rígido conforme LC.M.S.F.

**ANEXO I**

**PADRÕES MICROBIOLÓGICOS SANITÁRIOS PARA ALIMENTOS**

1. A tolerância é máxima e os padrões são mínimos para os diferentes grupos de produtos alimentícios, constantes no presente anexo, para fins de registro e fiscalização de produtos alimentícios. Estes limites e critérios podem ser complementados quando do estabelecimento de programas de vigilância e rastreamento de microrganismos patogênicos e de qualidade higiênica e sanitária de produtos (consultar Princípios e Procedimentos Gerais e os Anexos II)

2. No caso de análise de produtos não caracterizados nas tabelas especificadas neste Anexo, considera-se a similaridade da natureza e do processamento do produto, como base para seu enquadramento nos padrões estabelecidos para um produto similar, constante no referido Anexo I deste Regulamento.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **GRUPO DE ALIMENTOS** | **MICRORGANISMO** | **Tolerância par Amostra**  **INICIATIVA** | **TOLERÂNCA PARA AMOSTRA REPRESENTATIVA** | | | |
|  |  |  | n | c | m | M |
| 1 – FRUTAS, PRODUTOS DE FRUTAS e SIMILARES | | | | | | |
| a) Morangos frescos e similares, "in natura", inteiras, selecionadas ou não | Coliformes a 45°C/g | 2x103 | 5 | 2 | 2x10² | 2x103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) frescas, "ur natura", preparadas ( descascadas ou selecionadas ou fracionadas) sanificadas, refrigeradas ou congeladas, para consumo direto | Coliformes a 45°C/g | 5x102 | 5 | 2 | 10² | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c)  branqueadas ou cozidas, inteiras ou picadas, estáveis a temperatura , ambiente, refrigeradas ou congeladas, consumidas diretamente; passa, com ou sem adição de açúcar ou mel;  desidratadas, secas(excluídas as passas), liofilizadas; com ou sem adição de açúcar ou mel, incluindo as cristalizadas ou glaceadas e similares);  polpa de frutas concentradas ou não, caiu ou sem tratamento térmico, refrigeradas ou congeladas. | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| d) nozes, amêndoas, amendoim e similares, cruas, inteiras ou descascadas | Coliformes a 45°C/g | 103 | 5 | 2 | 10² | 10³ |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| e) purês e doces em pasta ou massa e similares, incluindo geleias, não comercialmente estéreis;  doces em calda, não comercialmente estéreis (a granel) | Bolores e Leveduras/g | 104 | 2 | 2 | 10³ | 104 |
| 2 – HORTALIÇAS, LEGUMES E SIMILARES, INCLUINDO COGUMELOS (FUNGOS COMESTÍVEIS) | | | | | | |
| a) frescas, "in natura", inteiras, selecionadas ou não, com exceção de cogumelos | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) frescas, "in natura", preparadas (descascadas ou selecionadas ou fracionadas) sanificadas; refrigeradas ou congeladas, para consumo direto, com exceção, de cogumelos | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c) cogumelos (fungos comestíveis) "in natura" | Coliformes a 45°C/g | 2x103 | 5 | 2 | 5x102 | 2x103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| d)  branqueadas ou cozidas, inteiras ou picadas, estáveis a temperatura, refrigeradas ou congeladas ambiente, consumidas diretamente, incluindo cogumelos;  polpas ou purês, refrigerados ou congelados | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 10³ | 5 | 2 | 10² | 10³ |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| e) branqueadas ou cozidas, inteiras ou picadas„ consumidas diretamente, incluindo cogumelos | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 10³ | 5 | 2 | 10² | 10³ |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| f) secas, desidratadas ou liofilizadas incluindo cogumelos | Coliformes a 45°C/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 102 | 5 | 2 | 5x10² | 10³ |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 3 – RAÍZES, TUBÉRCULOS E SIMILARES | | | | | | |
| a) frescas, "in natura", preparadas (descascadas . ou selecionadas ou fracionadas) sanificadas, refrigeradas ou congeladas, para consumo direto | Coliformes a 45°C/g | 103 | 5 | 2 | 10² | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) branqueadas ou cozidas, inteiras ou picadas, estáveis a temperatura ambiente, refrigeradas ou congeladas, para consumo direto | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 5x10² | 10³ |
|  | B.cereus/g | 5x103 | 5 | 2 | 5x10² | 5x10³ |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c) secas desidratadas ou liofilizadas | Coliformes a 45°C/g | 103 | 5 | 2 | 5x10² | 103 |
|  | B.cereus/g | 103 | 5 | 2 | 5x10² | 10³ |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| d) polpa ou purês refrigeradas ou congeladas | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | B.cereus/g | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x10³ |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 4 – OUTROS PRODUTOS VEGETAIS | | | | | | |
| a) semi conservas de vegetais em embalagens herméticas, que necessitam refrigeração (azeitonas, fundo de alcachofra, fungos comestíveis e similares | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) vegetais em salmoura, temperados ou não, condimentados ou não, não comercialmente estéreis (tremoço, azeitona recheada, fundos de alcachofra e similares), estáveis à temperatura ambiente, a granel ou em embalagem plastificada flexível (sacos plásticos) | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 10² | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c) pasta de amendoim, de nozes, castanhas e similares, com adições (temperos, açúcar, etc.) ou não; outras conservas de vegetais, em óleo, salmoura ou outros líquidos, não comercialmente estéreis, estáveis à temperatura ambiente | Coliformes a 45°C/g | 10 | 5 | 2 | <3 | 10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 5 – CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS | | | | | | |
| a) carnes resfriadas, ou congeladas, "in natura", de bovinos, suínos outros mamíferos (carcaças inteiras ou fracionadas, quartos ou cortes);  carnes moídas;  miúdos de bovinos suínos e outros mamíferos | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) carnes resfriadas, ou congeladas, "in natura", de aves (carcaças inteiras fracionadas ou cortes | Coliformes a 45°C/g | 104 | 5 | 3 | 5x103 | 104 |
| c) miúdos de aves | Coliformes a 45°C/g | 105 | 5 | 3 | 104 | 105 |
| d) carnes cruas preparadas de aves, refrigeradas ou congeladas, temperadas | Coliformes a 45°C/g | 104 | 5 | 3 | 103 | 104 |
| e) carnes cruas preparadas, bovinas, suínas e de outros mamíferos, refrigeradas ou congeladas, temperadas | Coliformes a 45°C/g | 104 | 5 | 2 | 5x103 | 104 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| f) produtos cárneos crus, refrigerados ou congelados (hamburgueres, almôndegas, quibe e similares);  produtos a base de sangue e derivados "in natura";  embutidos frescais (linguiças cruas e similares) | Coliformes a 45°C/g | 5x103 | 5 | 3 | 5x102 | 5x103 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 |
|  | C. sulfito redutor a 46°C/g | 3x103 | 5 | 2 | 5x10² | 3x10³ |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| g) carnes embaladas a vácuo maturadas | Coliformes a 45°C/g | 5x103 | 5 | 3 | 5x102 | 5x103 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 3x103 | 5 | 2 | 5x102 | 3x103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| h) carnes embaladas a vácuo, não maturadas | Coliformes a 45°C/g | 104 | 5 | 2 | 103 | 104 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 3x103 | 5 | 2 | 5x102 | 3x103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| i) produtos cárneos cozidos ou não, embutidos ou não (mortadela, salsicha, presunto, fiambre, morcela e outros);  produtos a base de sangue e derivados, processados | Coliformes a 45°C/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 3x103 | 5 | 1 | 102 | 3x103 |
|  | C. sulfito redutor a 46°C/g | 5x102 | 5 | 1 | 10² | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| j) produtos cárneos cozidos ou não, maturados ou não, fracionados ou fatiados mantidos sob refrigeração | Coliformes a 45°C/g | 105 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | C. sulfito redutor a 46°C/g | 5x102 | 5 | 1 | 10² | 5x102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x103 | 5 | 1 | 103 | 5x103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| l) produtos cárneos maturados (presuntos crus; copas, salames, linguiças dessecadas, charque “jerked beef” e similares ) | Coliformes a 45°C/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x103 | 5 | 1 | 103 | 5x103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| m) semi conservas em embalagens herméticas mantidas sob refrigeração (patês, galantines e similares) | Coliformes a 45°C/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 1 | 102 | 5x102 |
|  | C. sulfito redutor a 46°C/g | 5x102 | 5 | 1 | 10² | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| n) produtos cárneos salgados (lombo, pés, rabo, orelhas e similares, carne seca e similares | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 1 | 102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| o) gorduras e produtos gordurosos de origem animal ( toucinho, banha, bacon e similares | Estaf.coag.positiva/g | 3x103 | 5 | 1 | 5x102 | 3x103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| p) gordura animal hidrogenada e parcialmente hidrogenada, exceção de manteiga | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 6 – OVOS E DERIVADOS | | | | | | |
| a) Ovo íntegro cru | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) gema, clara ou suas misturas, pasteurizadas, resfriadas ou congeladas com ou sem a ticar sal e outros aditivos | Coliformes a 45°C/g | 1 | 5 | 2 | <1 | 1 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x10 | 5 | 1 | 10 | 5x10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c) gema, clara ou suas misturas em pó (desidratadas, liofilizados), com ou sem açúcar, sal e outros ingredientes ou aditivos. | Coliformes a 45°C/g | 10 | 5 | 2 | 1 | 10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 1 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| d) semi conservas em embalagens herméticas mantidas sob refrigeração (ovos cozidos conservados em salmoura ou outros líquidos) | Coliformes a 45°C/g | 10 | 5 | 1 | 1 | 10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 7 – PESCADOS E PRODUTOS DE PESCA | | | | | | |
| a) pescado, ovas de peixes, crustáceos e moluscos cefalópodes "in natura", resfriados ou congelados não consumido cru;  moluscos bivalves “in natura", resfriados ou congelados, não consumido cru;  carne de rãs "in natura", refrigerada ou congelada | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) moluscos bivalves, carne de siri e similares cozidos, temperados e não, industrializados resfriados ou congelados | Coliformes a 45°C/g | 5x10 | 5 | 2 | 10 | 5x10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c) pescados, moluscos e crustáceos secos e ou salgados; semi conservas de pescados, moluscos e crustáceos, mantidas sob refrigeração (marinados, anchovados ou temperados) | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 5 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| d) pescado defumado, moluscos e crustáceos, refrigerados ou congelados; produtos derivados de pescado (surimi e similares), refrigerados ou congelados | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| e) produtos à base de pescado refrigerados ou congelados (hamburgueres e similares) | Coliformes a 45ºC/g | 103 | 5 | 3 | 102 | 103 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| f) ovas de pescados processadas, refrigeradas ou congeladas | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 3 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| g) pescados pré cozidos, empanados ou não, refrigerados ou congelados | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 8 - LEITE DE BOVINOS E DE OUTROS MAMÍFEROS E DERIVADOS | | | | | | |
| 8.a - leite pasteurizado e LEITE E PRODUTOS A BASE DE LEITE UAT (UHT) | | | | | | |
| a) Leite pasteurizados | Coliformes a 45ºC/g | 4 | 5 | 1 | 2 | 4 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) leite UAT (UHT) e produtos a base de leite UAT/UHT (creme de leite, bebidas lácteas fermentadas e não, e similares), em embalagens herméticas | Após 7 dias de incubação a 35-37ºC de embalagem fechada | não deve apresentar microrganismos patogênicos e causadores de alterações físicas, químicas e organolépticas do produto, em condições normais de armazenamento | | | | |
| 8.B – Queijos | | | | | | |
| a) de baixa umidade: < 36% (Parmezão, reggianto, Sbrinz e similares, exceção dos queijos ralados e em pó). | Coliformes a 45ºC/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) de média umidade: 36% < umid < 46% (Danbo, pategrás sandwich, prato, tandil, tilsit, tybo, mussarela (mozzarella, muzzarella) curado e similares) e de queijo ralado e em pó | Coliformes a 45ºC/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
|  | L.monocytogenes/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c) quartirolo, cremoso, criollo, mussarela (mozzarella, muzzarella) e similares: 46% < umid < 55%, exceção de minas frescal e incluído o queijo de coalho com umidade correspondente. | Coliformes a 45ºC/g | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
|  | L.monocytogenes/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| d) de alta umidade: 46% < umid 55%, exceção dos queijos quatriolo, cremoso, criolo e de coalho; de muita alta umidade: umid > 55%, com bactérias lácteas abundantes e viáveis, incluído o Minas frescal correspondente | Coliformes a 45ºC/g | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
|  | L.monocytogenes/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| f) de muito alta umidade: umid > 55%, incluindo os queijos de coalho com umidade correspondente, minas frescal, mussarela (mozzarella, muzzarella) e outros, elaborados por coagulação enzimática, sem a ação de bactérias lácticas | Coliformes a 45ºC/g | 5x102 | 5 | 2 | 5x10 | 5x102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 1 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
|  | L.monocytogenes/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| h) ralado | Coliformes a 45ºC/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| i) em pó | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | <3 | 10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 102 | 5 | 1 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| j) processado fundido, pasteurizado ou submetido a processo UHT (UAT), incluindo requeijão, aromatizado ou não, condimentados ou não, adicionados de ervas ou outros ingredientes ou não; processado fundido, ralado, fatiado, em rodelas, em fatias, para untar, aromatizado ou não, condimentado ou não, adicionado de ervas ou outros ingredientes ou não. | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | <3 | 10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
| m) queijos de baixa ou média umidade, temperados, condimentados ou adicionado de ervas ou outros ingredientes | Coliformes a 45ºC/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| n) queijos de muito alta umidade, temperados, condimentados ou adicionado de ervas ou outros ingredientes | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 8.C - manteiga , creme de leite e similares | | | | | | |
| a) Manteiga; Gordura láctea (gordura anidra de leite ou butter-oil); creme de leite pasteurizado | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | <3 | 10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 102 | 5 | 1 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 8.D - Leite em pó | | | | | | |
| a) leite em pó, instantâneo e não, exceção dos destinados à alimentação infantil e formulações farmacêuticas | Bacillus cereus/g | 5x103 | 5 | 2 | 5x102 | 5x103 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | <3 | 10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 102 | 5 | 1 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 10 | 0 | Aus | - |
| 8.E - DOCE DE LEITE | | | | | | |
| a) Doce de leite, com ou sem adições, exceto os acondicionados em embalagem hermética ou a granel | Coliformes a 45ºC/g | 5x10 | 5 | 2 | 10 | 5x10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 8. F - leite fermentado | | | | | | |
| a) leite fermentado, com ou sem adições, refrigerado, e com bactérias lácticas viáveis nos números mínimos. | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | < 3 | 10 |
| b) bebida láctea fermentada, refrigerada, com ou sem adições | Coliformes a 45ºC/mL | 10 | 5 | 2 | < 3 | 10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 2 | Aus | - |
| 8.G - OUTROS PRODUTOS LÁCTEOS | | | | | | |
| a) pasta ou molho de base láctea pasteurizada, refrigerada, com ou sem adições, temperadas ou não, excluindo os queijos | B.cereus/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) sobremesas lácteas pasturizadas refrigeradas, com ou sem adições | B.cereus/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 3 | 5 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c) mistura (pó) para o preparo de bebidas de base láctea, que serão consumidas após emprego de calor ou não | B.cereus/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | < 3 | 10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 102 | 5 | 1 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 10 | 0 | Aus | - |
| d) leite geleificado, pasteurizado com ou sem adições | Coliformes a 45ºC/g | 5 | 5 | 2 | 1 | 5 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 9 - ALIMENTOS PROCESSADOS EM EMBALAGENS HERMÉTICAS, ESTÁVEIS A TEMPERATURA AMBIENTE, EXCEÇÃO LEITE E DERIVADOS UAT (UHT) | | | | | | |
| a) alimentos com baixa acidez (pH maior que 4,5); alimentos com alta acidez (pH menor ou igual a 4,5); alimentos com atividade de água intermediária (0,80£aw£0,86) | Ver item 5.2 .1. dos Procedimentos Gerais deste Regulamento |  |  |  |  |  |
|  | Após 10 dias de incubação a 35-37ºC, de embalagem fechada: | sem alteração | 5 | 0 | Sem alteração (não devem existir sinais de alteração das embalagens, nem quaisquer modificações físicas, químicas ou organolépticas do produto, que evidenciem deterioração e não podem revelar pH maior que 0,2 . Quando necessário será verificada a esterilidade comercial conforme metodologia específica) | |
|  | Após 5 dias de incubação a 55ºC, de embalagem fechada: | sem alteração | 5 | 0 |  | |
| 10 - FARINHAS, MASSAS ALIMENTÍCIAS, PRODUTOS PARA E DE PANIFICAÇÃO, (INDUSTRIALIZADOS E EMBALADOS) E SIMILARES | | | | | | |
| a) amidos, farinhas, féculas e fubá, em pó ou flocados | B.cereus/g | 3x103 | 5 | 2 | 102 | 3x103 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) massas alimentícias secas, com ou sem ovos, com ou sem recheio; massas alimentícias frescas, cruas e não fermentadas, com ou sem ovos, com ou sem recheio e cobertura, e similares, refrigeradas | B.cereus/g | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 3 | 5x10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 10 | 0 | Aus | - |
| c) produtos semi elaborados, com ou sem recheio, com ou sem cobertura (pão de queijo, de batata e similares, pizza, pastéis), refrigerados e similares | B.cereus/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 5x10 | 5 | 2 | 10 | 5x10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| d) pão sem recheio e sem cobertura e produtos de panificação (roscas, farinha de rosca, torradas e pão tipo sueco, com ou sem sabores) e similares | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 3 | 5x10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| e) panetones, pães de Páscoa, bolos, massa pronta para tortas e similares, prontos para uso ou consumo, estáveis à temperatura ambiente | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | 5 | 10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| f) bolachas e biscoitos, sem recheio, com ou sem cobertura, incluindo pão de mel, cookies e similares | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | 10 | 5x10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 10 | 0 | Aus | - |
| g) bolachas e biscoitos, com recheio, com ou sem cobertura, incluindo pão de mel, cookies, alfajores e similares | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| h) mistura em pó com ou sem ovos para bolos, pães, tortas, empadas, pizzas e similares | B.cereus/g | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| i) cereais matinais, extrudados | Coliformes a 45ºC/g | 1 | 5 | 2 | < 1 | 1 |
| j) produtos a base de amidos, farinhas, féculas e fubá, semi elaborados, estáveis à temperatura ambiente | Coliformes a 45ºC/g | 5x103 | 5 | 2 | 10 | 5x10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| l) farelo e fibras de cereais, com ou sem mistura de farinhas, de outros produtos de cereais, com ou sem adições de outros ingredientes e similares | B.cereus/g | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| m) cereais compactados, em barra ou outras formas, com ou sem adições | B.cereus/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 5x10 | 5 | 2 | 10 | 5x10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| n) granola e mistura de cereais não compactados, com ou sem adições, e similares | B.cereus/g | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 11 - AÇÚCARES, ADOÇANTES E SIMILARES | | | | | | |
| a) açúcar refinado, sólido (moído, em grânulos e similares) ou líquido | Coliformes a 45ºC/g (mL) | 5 | 5 | 2 | < 1 | 5 |
| b) açúcar cristal não refinado, açúcar mascavo e demerara, melado, melaço e rapadura e similares | Coliformes a 45ºC/g (mL) | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g (mL) | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c) edulcorantes, adoçantes de mesa e similares, em pó, líquido ou comprimidos | Coliformes a 35ºC/g (mL) | 2 | 5 | 1 | < 1 | 2 |
| 12 - PRODUTOS A SEREM CONSUMIDOS APÓS ADIÇÃO DE LÍQUIDO, COM EMPREGO DE CALOR (min. 75ºC durante 20 segundos), excluindo os de base láctea e de chocolate (cacau e similares) | | | | | | |
| a) café torrado, em grão, moído e solúvel, descafeinado e não, adicionado de outros ingredientes e não (com sabores, café capuccino), cevada em pó e similares | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | 5 | 10 |
| b) chá e produtos similares, não obtidos por processamento térmico (secos, desidratados ou não), consumidos após tratamento térmico (infusão e decocção), com ou sem adição de açúcar e outros ingredientes | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c) chá e produtos similares, obtidos por processamento térmico (torração e processos similares), consumidos após tratamento térmico (Infusão e decocção), com ou sem adição de açúcar e outros ingredientes | Coliformes a 45ºC/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| d) misturas ou pós para preparo de sopas, caldos, purês, risotos, massas alimentícias e outras preparações para empanar, temperar, e similares | B.cereus/g | 3x103 | 5 | 2 | 103 | 3x103 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| e) misturas ou pós para preparo de sobremesas, excluindo gelatinas | B.cereus/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 5x10 | 5 | 2 | 10 | 5x10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| f) pós, flocos, folhas, misturas em pó para preparo de sobremesas à base de gelatina e similares | Coliformes a 45ºC/g | 1 | 5 | 2 | < 1 | 1 |
| 13 - PRODUTOS A SEREM CONSUMIDOS APÓS ADIÇÃO DE LÍQUIDO, SEM EMPREGO DE CALOR, excluindo os de base láctea | | | | | | |
| a) mistura (pó) para o preparo de bebidas excluindo pó para o preparo de bebidas não alcoólicas, especificado no item 17 deste Anexo | Coliformes a 45ºC/g | 5x10 | 5 | 2 | 5 | 5x10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) mistura (pó) para o preparo de outros alimentos instantâneos | B.cereus/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Coliformes a 45ºC/g | 5x10 | 5 | 2 | 5 | 5x10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 14 - PRODUTOS SÓLIDOS PRONTOS PARA O CONSUMO (PETISCOS E SIMILARES) | | | | | | |
| a) sementes comestíveis cruas, salgadas, condimentadas ou não | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) sementes comestíveis torradas, fritas, salgadas, adocicadas, condimentadas ou não, com coberturas e não. | Coliformes a 45ºC/g | 5x10 | 5 | 2 | 5 | 5x10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c) produtos salgados e doces, extrudados ou não, fritos, assados ou compactados, incluindo torresmos e similares | Coliformes a 45ºC/g | 5x10 | 5 | 1 | 5 | 5x10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 15 - ESPECIARIAS, TEMPEROS, CONDIMENTOS E MOLHOS PREPARADOS e similares | | | | | | |
| a) especiarias íntegras e moídas (grãos, folhas, raízes, ou outras partes do vegetal), isolados ou em mistura, colorífico e similares | Coliformes a 45ºC/g | 5x102 | 5 | 1 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) especiarias, condimentos e temperos prensados ou flocados ou em pó com adição de outros ingredientes ou não | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c) temperos em pasta ou molho, isolados ou em mistura, com ou sem especiarias (pasta e molho de alho ou cebola, molhos para saladas, e outros) | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| d) condimentos e produtos para o preparo de molhos prensados, flocados ou em pó(mistura para tempero de feijão, refogar e similares) | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | < 10 | 10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| e) molhos e condimentos preparados, líquidos ou cremosos, prontos para o consumo, não comercialmente estéreis (tempero de saladas e outros alimentos), excluindo ketchup, mostarda e maionese | Coliformes a 45ºC/g | 5x10 | 5 | 2 | 10 | 5x10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| f) ketchup e mostarda de mesa, não comercialmente estéreis, prontos para o consumo, isolados ou em mistura, adicionados ou não de outros ingredientes | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | < 1 | 10 |
| g) maionese e similares, industrializados, incluindo molhos e pastas à base de maionese, com ou sem outros ingredientes | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | < 1 | 10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| h) outros produtos para temperar (glutamato monosódico e similares), prontos para o consumo | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | 5 | 10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 16 - MARGARINA, AZEITE VIRGEM, GORDURAS E CREMES VEGETAIS e SIMILARES | | | | | | |
| a) margarina, cremes vegetais e similares, em mistura e não com manteiga ou outras gorduras animais | Coliformes a 45ºC/g | 1 | 5 | 3 | < 1 | 1 |
| b) gordura vegetal hidrogenada ou parcialmente hidrogenada, incluindo os produtos para untar e similares | Coliformes a 45ºC/g | 5 | 5 | 2 | 1 | 5 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 |
| c) azeite de dendê e similares | Coliformes a 45ºC/g | 5 | 5 | 2 | 1 | 5 |
| 17 - SUCOS, REFRESCOS, REFRIGERANTES E OUTRAS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS, excluindo os de base láctea e de chocolate (cacau e similares) | | | | | | |
| a) refrigerantes e outros compostos líquidos prontos para o consumo; refrescos, sucos e néctares adicionados ou não de conservadores, congelados ou não | Coliformes a 35ºC/50mL | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) sucos concentrados adicionados ou não de conservadores, congelados ou não. Obs. Valores estabelecidos para o produto reconstituído | Coliformes a 35ºC/50mL | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| e) sucos desidratados, incluindo caldo de cana, de açaí e similares | Coliformes a 35ºC/g | 10 | 5 | 2 | 1 | 10 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| f) xaropes e preparado líquido para refrescos | Coliformes a 35ºC/g | 10 | 5 | 2 | 1 | 10 |
| g) pó para o preparo de refrescos | Coliformes a 35ºC/g | 1 | 5 | 2 | < 1 | 1 |
| h) sucos e refrescos "in natura", incluindo água de coco, caldo de cana, de açaí e similares, isolados ou em misturas | Coliformes a 45ºC/mL | 102 | 5 | 3 | 10 | 102 |
|  | Salmonella sp/25Ml | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| i) sucos pasteurizados e refrigerados, incluindo água de coco, caldo de cana, de açaí e similares, isolados ou em mistura | Coliformes a 45ºC/mL | 10 | 5 | 3 | 5 | 10 |
|  | Salmonella sp/25mL | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 18 - PRODUTOS DE CONFEITARIA, LANCHONETE, PADARIAS E SIMILARES, doces e salgados - PRONTOS PARA CONSUMO | | | | | | |
| a) bolos, tortas e similares, doces ou salgados, com ou sem recheio e cobertura, estáveis a temperatura ambiente; pastéis, empadas, sanduíches quentes e outros salgados | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | B.cereus/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | C.sulf.redutor a 46ºC/g (específico para produtos à base de carnes) | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) bolos, tortas e similares, doces ou salgados, com ou sem recheio e cobertura, refrigerados ou congelados | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | B.cereus/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | C.sulf.redutor a 46ºC/g (específico para produtos à base de carnes) | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| c) sanduíches frios e similares | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 |
|  | B.cereus/g | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 |
|  | C.sulf.redutor a 46ºC/g (específico para produtos à base de carnes) | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| d) pães doce e salgado, com recheio e ou com cobertura e similares | Coliformes a 45°C/g | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x103 | 5 | 2 | 5x102 | 5x103 |
|  | B.cereus/g | 5x103 | 5 | 2 | 5x102 | 5x103 |
|  | C.sulf.redutor a 46ºC/g (específico para produtos à base de carnes) | 5x103 | 5 | 2 | 5x102 | 5x103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| 19 - CHOCOLATES, BALAS, PRODUTOS PARA CONFEITAR, GOMAS DE MASCAR E SIMILARES | | | | | | |
| a) balas, pastilhas, drageados, caramelos, confeitos e similares | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | 1 | 10 |
|  | Salmonella sp/25g (exclusive para drageados) | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| b) gomas de mascar e similares | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | 1 | 10 |
| c) chocolate e produtos similares em barra ou na forma de bombom, adicionado ou não de outros ingredientes secos | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | 1 | 10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| d) chocolate e produtos similares, em barra, bombom e similares, com ou sem recheio e cobertura, excluindo os que contém ingredientes secos | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | 5 | 10 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| e) chocolates e produtos similares, em pó, granulado ou flocados e outros produtos de cacau e similares | Coliformes a 45ºC/g | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| f) caldas, xaropes, cremes, recheios e similares, exceção dos acondicionadas em embalagens herméticas | Coliformes a 45ºC/g | 1 | 5 | 2 | 1 | 10 |
| g) coberturas em pó, granuladas ou flocadas, prontas para consumo, incluindo as farofas doces | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |
| h) cremes, recheios e similares, refrigerados ou congelados | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 |
|  | Estaf.coag.positiva/g | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 |
|  | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 - ALIMENTOS EMBALADOS E CONGELADOS, EXCEÇÃO DE SOBREMESAS | | | | | | | | |
| a) alimentos parcialmente preparados (massas alimentícias cruas com ou sem recheio, pratos crus à base de carnes, vegetais, pescados, cereais, etc.) | Coliformes a 45ºC/g | | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | B.cereus/g (específico para produtos à base de cereais ou amidos) | | 5x103 | 5 | 2 | 2x102 | 5x103 | |
|  | C.sulf.redutor a 46ºC/g (específico para produtos à base de carnes) | | 3x102 | 5 | 2 | 2x102 | 3x102 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| b) pães, pizzas e outras massas parcialmente preparadas, condimentadas ou não, adicionada de outros ingredientes ou não e similares, incluindo os pães de queijo | Coliformes a 45ºC/g | | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 | |
|  | B.cereus/g | | 5x103 | 5 | 2 | 103 | 5x103 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| c) alimentos preparados, que necessitam de descongelamento e aquecimento, mas não de cocção, segundo instruções da rotulagem | Coliformes a 45ºC/g | | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | B.cereus/g (específico para produtos à base de cereais ou amidos) | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | C.sulf.redutor a 46ºC/g (específico para produtos à base de carnes) | | 5x102 | 5 | 2 | 2x102 | 5x102 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| 21 - GELADOS COMESTÍVEIS E PRODUTOS PARA O PREPARO DE GELADOS COMESTÍVEIS | | | | | | | | |
| a) gelados comestíveis e produtos especiais gelados a base de leite e produtos lácteos (sorvetes e picolés com ou sem cobertura, sanduíche e bolo de sorvete) e similares; Preparados e concentrados para o preparo de gelados comestíveis | Coliformes a 45ºC/g | | 5x10 | 5 | 2 | 10 | 5x10 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| b) gelados comestíveis e produtos especiais gelados, de base não láctea (água, suco de fruta) e similares | Coliformes a 45ºC/g | | 5x10 | 5 | 2 | 10 | 5x10 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| c) base, em pó ou líquida, para o preparo de gelados comestíveis | Coliformes a 45ºC/g (mL) | | 10 | 5 | 2 | 5 | 10 | |
|  | Salmonella sp/25g (mL) (específico para os que contém ovos) | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| 22 - PRATOS PRONTOS PARA O CONSUMO (ALIMENTOS PRONTOS DE COZINHAS, RESTAURANTES E SIMILARES) | | | | | | | | |
| a) a base de carnes, pescados, ovos e similares cozidos | Coliformes a 45ºC/g | | 2x10 | 5 | 2 | 10 | 2x10 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | B.cereus/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | C.sulf.redutor a 46ºC/g (específico para produtos à base de carnes) | | 103 | 5 | 2 | 2x102 | 103 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| b) a base de carnes, pescados e similares crus (quibe cru, carpaccio, sushi, sashimi, etc.) | Coliformes a 45ºC/g | | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 5x103 | 5 | 3 | 102 | 5x103 | |
|  | V.parahaemolyticus(específico para produtos à base de pescados) | | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| c) sopas, caldos e molhos cozidos | Coliformes a 45ºC/g | | 10 | 5 | 2 | 1 | 10 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | B.cereus/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | C.sulf.redutor a 46ºC/g (específico para produtos à base de carnes) | | 103 | 5 | 2 | 102 | 103 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| d) a base de cereais, farinhas, grãos e similares; saladas mistas, temperadas ou não, com ou sem molho, exceção das adicionadas de molho de maionese e similares | Coliformes a 45ºC/g | | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | B.cereus/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| d) a base de verduras e legumes crus, temperados ou não, em molho ou não | Coliformes a 45ºC/g | | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| e) a base de verduras, legumes, raízes, tubérculos e similares, cozidos, temperados ou não | Coliformes a 45ºC/g | | 5x10 | 5 | 2 | 10 | 5x10 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | B.cereus/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| f) saladas adicionadas de molho de maionese e similares | Coliformes a 45ºC/g | | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| h) doces e sobremesas tipo caseiro, não industrializados, excluídas as frutas frescas não manipuladas | Coliformes a 45ºC/g | | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | B.cereus/g (específico para produtos à base de cereais ou amidos) | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| i) pastas preparadas para canapés e sanduíches | Coliformes a 45ºC/g | | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | B.cereus/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | C.sulf.redutor a 46°C/g (específico para produtos à base de cereais ou amidos) | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| 23 - LEITE DE COCO E COCO RALADO | | | | | | | | |
| a) leite de coco desidratado ou não, desengordurado ou não, compactado ou não | Coliformes a 45ºC/g (mL) | | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g (mL) | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | Salmonella sp/25g (mL) | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| b) coco ralado "in natura" | Coliformes a 45ºC/g | | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| c) coco ralado desidratado, laminado, flocado, adoçado ou não, torrado ou não, desengordurado ou não e similares | Coliformes a 45ºC/g | | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| 24 - Produtos a base de soja | | | | | | | | |
| a) bebida a base de extrato de soja, aromatizada ou não, desengordurada ou não, refrigerada e similares; extrato desidratado e proteína texturizada de soja, desengordurado ou não e similares | Coliformes a 45ºC/mL | | 10 | 5 | 2 | 5 | 10 | |
|  | B.cereus/mL | | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 | |
|  | Salmonella sp/25mL | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| b) tofu e similares, desengordurado ou não | Coliformes a 45ºC/g | | 102 | 5 | 2 | 5x10 | 102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 5x103 | 5 | 2 | 5x103 | 5x103 | |
|  | B.cereus/g | | 5x103 | 5 | 2 | 5x102 | 5x103 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| c) pasta de soja fermentada (missô) e similares, desengordurada ou não | Coliformes a 45ºC/g | | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 102 | 5 | 2 | 10 | 102 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| 25 - ALIMENTOS INFANTIS | | | | | | | | |
| a) produtos prontos ou instantâneos que serão consumidos após adição de líquidos, por crianças acima de 1 ano de idade, incluindo os alimentos de transição e de seguimento, exceção dos produtos comercialmente estéreis | Coliformes a 35ºC/g (mL) | | 20 | 5 | 2 | 3 | 20 | |
|  | Coliformes a 45ºC/g (mL) | | 1 | 5 | 1 | < 1 | 1 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g (mL) | | 5x10 | 5 | 2 | 10 | 5x10 | |
|  | B.cereus/g (mL) | | 5x102 | 5 | 2 | 102 | 5x102 | |
|  | Salmonella sp/25g (mL) | | Aus | 10 | 0 | Aus | - | |
| b) produtos prontos ou instantâneos que serão consumidos com ou sem adição de líquidos, por bebês de até 1 ano de idade, a exceção dos prematuros, incluindo as fórmulas infantis, exceto os que receberam tratamento térmico em embalagens herméticas | Coliformes a 35ºC/g (mL) | | 10 | 5 | 2 | < 3 | 10 | |
|  | Coliformes a 45ºC/g (mL) | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
|  | Estaf.coag.positiva/g (mL) | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
|  | B.cereus/g (mL) | | 102 | 5 | 1 | 10 | 102 | |
|  | Salmonella sp/25g (mL) | | Aus | 10 | 0 | Aus | - | |
| c) fórmulas infantis para prematuros, exceto os que receberam tratamento térmico em embalagens herméticas | Coliformes a 35ºC/g (mL) | | 10 | 5 | 1 | < 3 | 10 | |
|  | Coliformes a 45ºC/g (mL) | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
|  | Estaf.coag.positiva/g (mL) | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
|  | B.cereus/g (mL) | | 5x10 | 5 | 1 | 10 | 5x10 | |
|  | Salmonella sp/25g (mL) | | Aus | 10 | 0 | Aus | - | |
| ~~d) leite materno de bancos de leite~~ **(Revogado pela Resolução – RDC nº 171, de 04 de setembro de 2006)** | ~~Aer.meso.viáveis/mL~~ | | ~~10~~~~2~~ | ~~5~~ | ~~1~~ | ~~10~~ | ~~10~~~~2~~ | |
|  | ~~Coliformes a 35ºC/mL~~ | | ~~Aus~~ | ~~5~~ | ~~0~~ | ~~Aus~~ | ~~-~~ | |
|  | ~~Estaf.coag.positiva/mL~~ | | ~~Aus~~ | ~~5~~ | ~~0~~ | ~~Aus~~ | ~~-~~ | |
|  | ~~Salmonella sp/25mL~~ | | ~~Aus~~ | ~~10~~ | ~~0~~ | ~~Aus~~ | ~~-~~ | |
| e) água envasada para o preparo de mamadeiras e similares | Aer.meso.viáveis/100mL | | 5x102 | 5 | 1 | 102 | 5x102 | |
|  | Coliformes a 35ºC/100mL | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
|  | P. aeruginosa/100mL | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
| 26 - ALIMENTOS PARA GRUPOS POPULACIONAIS ESPECÍFICOS, incluindo as dietas enterais e excluindo os alimentos infantis | | | | | | | | |
| a) alimentos para gestantes e nutrizes, excluídos os que serão consumidos após adição de líquidos, com emprego de calor | Coliformes a 45ºC/g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 5x10 | 5 | 2 | 10 | 5x10 | |
|  | B.cereus/g | | 5x102 | 5 | 1 | 102 | 5x102 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 10 | 0 | Aus | - | |
| b) alimentos para imunosuprimidos e imunocomprometidos, excluídos os que serão consumidos após adição de líquidos, com emprego de calor | Coliformes a 45ºC/g | | Aus | 5 | 0 | Aus | - | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 10 | 5 | 1 | < 10 | 10 | |
|  | B.cereus/g | | 5x102 | 5 | 1 | 5x10 | 5x102 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 10 | 0 | Aus | - | |
|  | Bolores e leveduras/g | | 5x10 | 5 | 1 | 10 | 5x10 | |
| c) dietas enterais, em pó e módulos de nutrientes em pó para composição de dieta enteral | Aer.meso.viáveis/g | | 103 | 5 | 2 | 5x102 | 103 | |
|  | Coliformes a 35ºC/g | | 3 | 5 | 1 | < 3 | 3 | |
|  | Estaf.coag.positiva/g | | 5x10 | 5 | 1 | 10 | 5x10 | |
|  | Salmonella sp/25g | | Aus | 10 | 0 | Aus | - | |
| d) dietas enterais líquidas, em embalagens herméticas, estáveis à temperatura ambiente | Ver item 5.2.1. dos Procedimentos Gerais deste Regulamento | |  |  |  |  |  | |
|  | Após 10 dias de incubação a 30°C, de embalagem fechada  Após 5 dias de incubação a 55°C de embalagem  fechada: | | Sem alterações  Sem alterações | 5  5 | 0  0 | Sem alteração  (não devem existir sinais de alteração das embalagens, nem quaisquer modificações físicas, químicas ou organolépticas do produto, que evidenciem deterioração e não podem revelar variação de pH maior que 0,2. Quando necessário será verificada a esterilidade comercial conforme metodologia específica) | | | |
| e) água envasada para o preparo de alimentos para imunosuprimidos e imunocomprometidos e para dietas enterais | | Aer.meso.viáveis/mL | 5x102 | 5 | 1 | 102 | | 5x102 | |
|  | | Coliformes a 35ºC/mL | Aus | 5 | 0 | Aus | | - | |
|  | | P.aeruginosa/mL | Aus | 5 | 0 | Aus | | - | |
| 27 - SUPLEMENTOS VITAMÍNICO E MINERAIS E SIMILARES, em forma de pó, cápsulas, drágeas e similares | | | | | | | | | |
| a) suplementos alimentares (vitaminas, sais minerais, extrato de leveduras e similares, isolados ou em mistura) em pó, cápsulas, drágeas e similares | | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | 5 | | 10 | |
|  | | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | | 5x102 | |
|  | | B.cereus/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | | 5x102 | |
|  | | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | | - | |
| b) óleo em cápsula ou outras formas (alho, copaíba, fígado de bacalhau), incluindo preparações com geléia real, isolados ou em misturas e similares | | Coliformes a 45ºC/g | 5 | 5 | 2 | < 1 | | 5 | |
| c) outros produtos em pó, cápsulas, drágeas e similares, como gelatina, guaraná, catuaba, marapuama, lecitina e outros, isolados ou em mistura | | Coliformes a 45ºC/g | 10 | 5 | 2 | 5 | | 10 | |
|  | | Estaf.coag.positiva/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | | 5x102 | |
|  | | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | | - | |
| 28 - ADITIVOS Intencionais, coadjuvantes de tecnologia E SIMILARES | | | | | | | | | |
| a) corantes à base de sangue e derivados | | Coliformes a 45ºC/g (mL) | 10 | 5 | 2 | 5 | | 10 | |
|  | | Estaf.coag.positiva/g (mL) | 102 | 5 | 2 | 10 | | 102 | |
|  | | Salmonella sp/25g (mL) | Aus | 5 | 0 | Aus | | - | |
| b) outros aditivos de origem biológica (colchonilha e similares), excluindo fermentos biológicos, enzimas, coalhos e similares | | Coliformes a 45ºC/g (mL) | 10 | 5 | 2 | 5 | | 10 | |
|  | | Salmonella sp/25g (mL) | Aus | 5 | 0 | Aus | | - | |
| d) fermento biológico em pó para panificação | | Coliformes a 45ºC/g | 5x10 | 5 | 2 | 10 | | 5x10 | |
|  | | Salmonella sp/25g (mL) | Aus | 5 | 0 | Aus | | - | |
| e) outros fermentos biológicos para panificação; - fermentos biológicos para produtos lácteos, cárneos e similares | | Coliformes a 45ºC/g | 102 | 5 | 2 | 5x10 | | 102 | |
|  | | Salmonella sp/25g | Aus | 5 | 0 | Aus | | - | |
| f) fermentos químicos; coalho em pó | | Aer.meso.viáveis/g | 5x102 | 5 | 2 | 102 | | 5x102 | |
| g) coalho líquido | | Coliformes a 45ºC/mL | 5 | 5 | 1 | 1 | | 5 | |
|  | | Salmonella sp/25mL | Aus | 5 | 0 | Aus | | - | |
| h) outros produzidos à base de enzimas, não enquadradas em d), e) e g) | | Coliformes a 45ºC/g (mL) | 5x10 | 5 | 2 | < 10 | | 5x10 | |
|  | | Estaf.coag.positiva/g (mL) | 5x102 | 5 | 2 | 102 | | 5x102 | |
|  | | Salmonella sp/25g ou mL | Aus | 5 | 0 | Aus | | - | |
| i) outros aditivos e coadjuvantes com exceção dos corantes | | Salmonella sp/25g ou mL | Aus | 5 | 0 | Aus | | - | |
| j) outros corantes | | Salmonella sp/25g ou mL | Aus | 5 | 0 | Aus | | - | |
| l) aditivos e coadjuvantes, dispersos em diluentes ou outros suportes | | Devem cumprir com os padrões estabelecidos para o suporte específico |  |  |  |  | |  | |

**ANEXO II**

**CONCLUSÃO E INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS DAS ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS DE ALIMENTOS DESTINADOS AO CONSUMO HUMANO**

1. Interpretação dos resultados:

Para interpretação dos resultados, compara-se os valores encontrados nas análises realizadas com os valores estabelecidos no Anexo I. De acordo com essa comparação, temos:

1.1. Produtos em condições sanitárias satisfatórias

São aqueles cujos resultados analíticos estão abaixo ou igual aos estabelecidos para amostra indicativa ou a mostra representativa, conforme especificado no Anexo I do presente Regulamento.

1.2.1.São aqueles cujos resultados analíticos estão acima dos limites estabelecidos para amostra indicativa ou amostra representativa, conforme especificado no Anexo I do presente Regulamento.

1.2.2.São aqueles cujos resultados analíticos demonstram a presença ou a quantificação de outros microrganismos patogênicos ou toxinas que representem risco à saúde do consumidor

2. Conclusão

2.1. "PRODUTO OU LOTE (se amostra indicativa ou representativa, respectivamente) DE ACORDO COM OS PADRÕES LEGAIS VIGENTES" para as situações enquadradas no item 1.1 do Anexo II deste Regulamento.

2.2."PRODUTO OU LOTE (se amostra indicativa ou representativa, respectivamente) IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO HUMANO POR APRESENTAR ..." (citar o(s) resultado(s) analítico(s) e o(s) parâmetro(s) não atendido(s) do Anexo I) para as situações enquadradas no item 1.2.1. do Anexo II deste Regulamento.

2.3."PRODUTO OU LOTE (se amostra indicativa ou representativa, respectivamente) IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO HUMANO POR APRESENTAR ....(microrganismo patogênico ou toxina que representa perigo severo a saúde do consumidor).