

**PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL, ALIMENTOS PARA ANIMAIS, BEBIDAS NÃO ALCOOLICAS,
ÁGUA E GELO**

| Código | Ensaio |
|---------------|---|
| M01 | Contagem Presuntiva de <i>Bacillus cereus</i> |
| M02 | Contagem Total de Bolores e Leveduras |
| M03 | Contagem Total de <i>Clostridium perfringens</i> |
| M04 | Contagem Total de <i>Clostridium perfringens</i> em Água - Método de Filtração em Membrana |
| M05 | Contagem Total de <i>Clostridium</i> sulfito redutor |
| M 06 | Contagem de Coliformes Termotolerantes a 45°C |
| M07 | Contagem de Coliformes Totais |
| M08 | Detecção e Contagem de Coliformes Totais em Água e Gelo - Método de filtração em membrana |
| M09 | Detecção e Contagem de <i>Enterococos</i> spp em Água e Gelo- Método de filtração em membrana |
| M10 | Contagem de <i>Escherichia coli</i> em Água e Gelo - Método de filtração em membrana |
| M11 | Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis a 30°C |

| | |
|------|--|
| M11A | Contagem de Micro-organismos Mesófilos Aeróbios Viáveis a 30°C Após Pré-incubação a 35°C por 7 dias. |
| M12 | Contagem de <i>Staphylococcus aureus</i> |
| M12A | Contagem de <i>Staphylococcus</i> Coagulase Positiva |
| M13 | Contagem de Microrganismos Mesófilos Aeróbios Viáveis a 36°C em Água e Gelo |
| M13A | Contagem de Microrganismos Mesófilos Aeróbios Viáveis a 22°C em Água e Gelo |
| M13B | Contagem de Microrganismos Heterotrófito Estritos e Facultativos Viáveis em Água e Gelo |
| M14 | Contagem Total de Enterobacteriáceas |
| M15 | NMP de Coliformes Termotolerantes a 45°C |
| M16 | NMP de Coliformes Totais |
| M17 | Detecção de <i>Staphylococcus aureus</i> |
| M17A | Detecção de <i>Staphylococcus</i> Coagulase Positiva |
| M18 | NMP de <i>Staphylococcus aureus</i> |

| | |
|------|--|
| M18A | NMP de <i>Stapylococcus</i> Coagulase Positiva |
| M19 | Detecção de <i>Vibrio</i> spp. potencialmente enteropatogênico |
| M20 | Detecção de <i>Listeria monocytogenes</i> |
| M21 | Detecção de Microrganismos Mesófilos Aeróbios - Teste de Esterilidade Comercial |
| M22 | Detecção de Microrganismos Mesófilos Anaeróbios - Teste de Esterilidade Comercial |
| M23 | Pesquisa de Microrganismos Termófilos Aeróbios - Teste de Esterilidade Comercial |
| M24 | Pesquisa de Microrganismos Termófilos Anaeróbios - Teste de Esterilidade Comercial |
| M25 | Pesquisa de <i>Paenibacillus larvae</i> subs. <i>larvae</i> |
| M26 | Detecção de <i>Salmonella</i> spp |
| M27 | Detecção de <i>Vibrio cholerae</i> |
| M28 | Pré-incubação a 36°C ± 1°C por 7 dias - Produtos Lácteos Líquidos UHT |
| M29 | Pré-incubação a 55°C ± 1° C por 5 a 7 dias enlatados - Teste de Esterilidade Comercial |

| | |
|-----|---|
| M30 | Pré-incubação a 36°C ± 1° C por 10 dias enlatados - Teste de Esterilidade Comercial |
|-----|---|

| | |
|-----|---|
| M31 | Detecção de <i>Escherichia coli</i> O157:H7 |
|-----|---|

| | |
|-----|---|
| M32 | Contagem total de <i>Escherichia coli</i> |
|-----|---|

| | |
|-----|---|
| M33 | Contagem Total de Leveduras Específicas |
|-----|---|

| | |
|-----|--|
| M34 | Contagem total de Bactérias Acidófilas Específicas |
|-----|--|

| | |
|-----|---|
| M35 | Identificação de Bactérias Acidófilas Específicas |
|-----|---|

| | |
|-----|--|
| M36 | Detecção de <i>Escherichia coli</i> verotoxigenica não O157:H7 |
|-----|--|

| | |
|-----|---------------------------------------|
| M37 | Detecção de <i>Campilobacter</i> spp. |
|-----|---------------------------------------|

BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS EMBALAGENS HERMÉTICAS

RDC 12 - ALIMENTOS PROCESSADOS EM EMBALAGENS HERMÉTICAS, ESTÁVEIS A TEMPERATURA AMBIENTE, exceção LEITE E DERIVADOS UAT (UHT)

| Código | Ensaio |
|---------------|--|
| MB01 | pH antes da incubação a 35° C |
| MB02 | pH após incubação a 35° C |
| MB04 | Avaliação da Embalagem - incubação a 35° C |

| | |
|------|--|
| MB05 | Avaliação da Embalagem - incubação a 55° C |
| MB06 | pH antes incubação a 55° C |
| MB07 | pH após a incubação a 55° C |
| MB08 | Detecção de Mesófilos e Identificação Morfológica |
| MB09 | Detecção de Termófilos e Identificação Morfológica |

Atualizado em 19/06/2017 CGQ/CGAL/SDA