|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ANÁLISES DE**  **ALIMENTOS** | | | | |
| **CLIENTE** | | | | | |
| Empresa: | | | | Telefone: | |
| Departamento: | E-mail: | | Solicitante: | | |
| Endereço: | CNPJ/CPF: | | Data de Nascimento (CPF): | | |
| Cidade: | Estado: | | CEP: | | |
| **AMOSTRA** | | | | | |
| Carne/produto cárneo | Pescado | | Suabe de equipamentos | | |
| Leite/ produto lácteo | Farinha | | Suabe de superfície/manipulador | | |
| Ovos/ derivados | Ração | | Outra: | | |
| Identiﬁcação amostra: | Fabricante: | | Marca: | | |
| Lote: | Data fabricação: | | Data validade: | | |
| Data coleta: | Hora coleta: | | Responsável coleta: | | |
| Responsável envio: | | | | Data recebimento: | |
| Histórico e/ou Observações: | | | | | |
| **ANÁLISES** | | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS** | Esterilidade Comercial (alimentos de baixa acidez pH ≥ 4,6) | Extrato Seco Total | | Contagem de microrganismos mesófilos aeróbios viáveis a 30ºC | NMP de Coliformes Termotolerantes | Formaldeído (qualitativo) | | | Contagem de Aeróbios Mesófilos e Anaeróbios Facultativos - PETRIFILM | NMP de Coliformes Totais  NMP de Escherichia coli | Fosfatase Alcalina (qualitativo) | | | Contagem de *Bacillus cereus* | NMP de Estafilococos coagulase positiva  NMP de *Salmonella spp.* | Fosfatase Alcalina (qualitativo)  Índice Crioscópico | | | Contagem de *Bacillus spp.* | | Contagem de Bactérias Acidófilas Específicas (Iogurte)  Contagem de Bactérias Lácticas | Plaqueamento Ambiental | Índice Crioscópico  Índice de CMP | | | Sorotipificação Completa de SalmonellaSorotipificação de Salmonela (PNSA) | | Contagem de Bolores e Leveduras | Sorotipificação de Salmonella (IN161) | Índice de Peróxidos | | | Contagem de Bolores e Leveduras - PETRIFILM | **BIOLOGIA MOLECULAR** | Lipídios | | | Contagem de *Campylobacter spp.* | Campylobacter spp. | Matéria Gorda no Extrato Seco\*\*\* | | | Contagem de *Clostridium perfringens* | Campylobacter jejuni | Nitratos (produtos cárneos) | | | Contagem de *Clostridium* sulfito redutor | Listeria spp. | Nitritos (produtos cárneos) | | | Contagem de Coliformes Termotolerantes | Detecção de *Salmonella spp.* (3M - MDS) | Nitrogênio Total | | | Contagem de Coliformes Termotolerantes – PETRIFILM  Contagem de Coliformes Totais  Contagem de Coliformes Totais – PETRIFILM  Contagem de Coliformes Totais e Escherichia coli (Pacote) - Água | Detecção de Listeria monocytogenes (3M- MDS)  Detecção de Salmonella spp.  Check&Trace - Tipificação completa de Salmonella  Detecção de Salmonella Enteritidis e Typhimurium  Detecção de Escherichia coli O157 H7 | Partículas Queimadas | | | Contagem de *Enterobacteriaceae* | **ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS** | Peroxidase (qualitativo) | | | Contagem de *Enterobacteriaceae* - PETRIFILM | Acidez | Peróxido de Hidrogênio (qualitativo) | | | Contagem de *Escherichia coli* | Ácido Sórbico e/ou Sorbato | pH | | | Contagem de *Escherichia coli* - PETRIFILM | Açúcares (produtos lácteos) | Proteínas | | | Contagem de Estafilococos coagulase positiva  Contagem de Pseudomonas spp. | Amido (qualitativo) | Proteínas em ESD\*\*\*\* | | | Contagem de *Staphylococcus aureus* - PETRIFILM | Amido (quantitativo - produtos cárneos) | Relação Umidade/Proteína\*\*\*\*\* | | | Detecção de *Listeria monocytogenes* (ISO 11290) | Atividade de Água | Resíduo Mineral Fixo (Cinzas) | | | Contagem de *Enterobacteriaceae* | Cálcio em Base Seca \* | Sacarose (qualitativo) | | | Detecção de *Salmonella spp.* (ISO 6579) | Carboidratos Totais | Sólidos Lácteos Não Gordurosos | | | Detecção de *Salmonella* Enteritidis | Cloreto de Sódio (quantitativo) | Sólidos Totais | | | Detecção de *Salmonella* Typhimurium | Cloretos (qualitativo) | Substâncias Redutoras Voláteis | | | Detecção de *Staphylococcus aureus* | Densidade Relativa a 15 ºC | Teste de Gotejamento (Dripping Test) | | | Detecção de *Shigella spp.* | Extrato Seco Desengordurado/Sólidos Não Gordurosos insoulúveis\*\* | Umidade | | | | | | |
| **OBSERVAÇÕES** | | | | | |
| \* Para esta análise é necessário a determinação de umidade.  \*\* Para esta análise é necessária a determinação de lipídios e extrato seco total, para leite condensado é necessário a análise de lipídios, extrato seco total e açúcares.  \*\*\* Para esta análise é necessária a determinação de lipídios e umidade.  \*\*\*\* Para esta análise é necessário a determinação de extrato seco desengordurado.  \*\*\*\*\* Para esta análise é necessária a determinação de umidade e proteína. | | | | | |
| **DADOS PARA PAGAMENTO** | | | | | |
| Razão Social: | CNPJ/CPF: | | I.E: | | |
| Endereço: | Telefone Fixo: | | Telefone Celular: | | |
| Cidade: | Estado: | | CEP: | | |
| E-mail: | | | | | |
| **Cascavel / PR**  MercoLab Laboratórios Ltda.  Rua Maringá, n° 2388 - Bairro São Cristóvão  CEP: 85.816-280 Fone: (45) 3218-0000  Cascavel/PR - Brasil – CNPJ: 04.857.370/0001-09 | | **Chapecó / SC**  MercoLab Laboratórios Ltda.  Rua São João, nº 294-D - Bairro Presidente Médici  CEP: 89.801-233 - Fone: (49) 3322-4004  Chapecó/SC - Brasil – CNPJ: 04.857.370/0003-62 | | | |
| [***www.mercolab.com.br***](http://www.mercolab.com.br/) ***29/06/2022 17:00*** | | | | | |