

FÍSICO - QUÍMICA

| CÓDIGO | DESCRIÇÃO |
|---------------|--|
| 001 | Acidez (ácido láctico) |
| 002 | Acidez (ácido oléico) |
| 003 | Acidez (°D) |
| 004 | Acidez (mEq/Kg) |
| 005 | Acidez (SAN%) |
| 006 | Acidez titulável, ml de NaOH 0,1N/10g de SNG (sólidos não gordurosos) |
| 009 | Açúcares não redutores (em sacarose) - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 010 | Açúcares redutores (em glicose) - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 011 | Açúcares redutores (em lactose) - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 012 | Água oxigenada |
| 013 | Amido - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 013a | Amido - qualitativo |
| 014 | Anidro sulfuroso e sulfitos |
| 015 | Aspecto |
| 017 | Avaliação da embalagem |
| 018 | Bases voláteis totais (nitrogênio básico volátil) |
| 019 | Determinação de Cálcio Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 020 | Coloração |
| 021 | Cloretos (Cl) |
| 022 | Cloretos (NaCl) |
| 023 | Cloro e hipocloritos |
| 025 | Cloro residual livre ** |
| 027 | Condutividade elétrica - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 028 | Consistência |
| 031 | Densidade à 15°C |
| 033 | Desnaturante |
| 034 | Dureza total (CaCO ₃) - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 035 | Escala de Pfund (cor do mel) |
| 036 | Extrato seco desengordurado |
| 037 | Extrato seco total |
| 038 | Formaldeído |
| 039 | Fosfatase |
| 040 | Fósforo |
| 043 | Índice crioscópico |
| 048 | Índice de HMF |
| 050 | Índice de peróxido |
| 055 | Índice de saponificação ** |
| 056 | Insolúveis |
| 056* | Insolúveis (ração) |
| 058 | Lipídios (gordura) - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 059 | Maltodextrina |
| 060 | Matéria gorda no extrato seco |
| 061 | Matéria orgânica - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 063 | Neutralizantes de acidez |
| 064 | Nitratos - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 065 | Nitrito - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |

| | |
|--------|--|
| 066 | Nitrogênio amoniacal - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 068 | Nitrogênio total |
| 069 | Odor |
| 070 | Peroxidase |
| 071 | pH Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 072 | Poder coagulante ** |
| 075 | Proteína - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 076 | Prova de cocção |
| 079 | Reação de Fiehe |
| 080 | Reação de Lund |
| 081 | Relação umidade/proteína |
| 082 | Resíduo mineral fixo - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 083 | Sacarose |
| 084 | Sólidos totais |
| 086 | Teste de gotejamento ("Dripping Test") |
| 087 | Textura |
| 089 | Turbidez - - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 090 | Umidade e voláteis - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 093 | Outras |
| 093-1 | (especificar) Características Organolépticas |
| 093-4 | (especificar) Alcalinidade Total |
| 093-5 | (especificar) Acidez |
| 093-6 | (especificar) Extrato Etéreo |
| 093-7 | (especificar) Sabor |
| 093-8 | (especificar) Reação de amônia |
| 093-9 | (especificar) Reação para gás sulfídrico |
| 093-11 | (especificar) Carboidratos |
| 093-12 | (especificar) Prova de filtração (em carne) |
| 093-13 | (especificar) Granulometria |
| 093-14 | (especificar) Ranço |
| 093-15 | (especificar) Impureza |
| 093-16 | (especificar) Manganês |
| 093-17 | (especificar) Sólidos sólúves |
| 093-18 | (especificar) Nitritos Totais |
| 093-19 | (especificar) Cobre |
| 093-20 | (especificar) Magnésio (Mg) |
| 093-21 | (especificar) Chumbo (Pb) |
| 093-22 | (especificar) Fibra Bruta |
| 093-23 | (especificar) Cobalto (Co) |
| 093-24 | (especificar) Cromo (Cr) |
| 093-25 | (especificar) Niquel (Ni) |
| 093-27 | (especificar) Sódio (Na) |
| 093-28 | (especificar) Determinação de Zinco – Via Úmida |
| 093-29 | Determinação de Cor |
| 093-30 | Determinação da claridade |
| 093-31 | Valor Energético |
| 093-32 | Arsênio (AS) |
| 093-33 | Chumbo (Pb) |
| 094 | (especificar) Alumínio - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |
| 101 | (especificar) Ferro - Acreditado CGCRE/INMETRO - CRL1133 |

| | |
|------------|---|
| 107 | (especificar) Potássio (K) |
| 108 | (especificar) Sódio |
| 118 | Zinco (Zn) |
| | <i>Legenda: * * Análises realizadas mediante prévia consulta</i> |