

Ficha Técnica

| | |
|-------------------------|--|
| Nome da Análise: | Determinação de Cloreto por Potenciometria |
| Número do Método: | LIBR 039 |
| Escopo de Aplicação: | Descrição de um método quantitativo para a determinação do cloreto e cloreto de sódio por titulação potenciométrica usando nitrato de prata AgNO ₃ . O método é simples, prontamente automatizado e aplica-se princípio para a maioria dos produtos alimentares, alimentos para animais de estimação e matérias-primas .. |
| Descrição: | Dissolução/suspensão do produto em ácido nítrico diluído. Potenciometria direta titulação por meio de um eletrodo de prata e um solução padrão de nitrato de prata volumétrica para um potencial final previamente definido. |
| Quantidade de amostra:: | 120 g. |
| Referência do Método: | - |
| Plataforma Analítica: | Potenciometria. |
| Informações Especiais: | LOQ são dependentes da matriz. Método não acreditado. |

| Analito | Alias | Unidade de Medida | Limite de Quantificação Típico | Incerteza |
|---------|-------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Cloreto | - | mg/100g | 15 | < 5 % |