

Ficha Técnica

| | |
|-------------------------|---|
| Nome da Análise: | Determinação de Vitaminas B1, B2 e PP por HPLC |
| Número do Método: | LIBR 021 |
| Escopo de Aplicação: | Descrição de um método para determinação de vitaminas B1, B2 e PP por HPLC |
| Descrição: | Detecção das vitaminas B1, B2 e PP por fluorescência e cromatografia líquida em fase reversa. |
| Quantidade de amostra:: | 100 g |
| Referência do Método: | - |
| Plataforma Analítica: | HPLC |
| Informações Especiais: | LOQ dependente da matriz. Método acreditado ABNT ISO 17025:2017. |

| Analito | Alias | Unidade de Medida | Limite de Quantificação Típico | Incerteza |
|---------------------------|-------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| Vitamina B1 (Tiamina) | - | mg/100g | 0,15 | < 15 % |
| Vitamina B2 (Riboflavina) | - | mg/100g | 0,02 | < 15 % |
| Vitamina PP (Niacina) | - | mg/100g | 0,07 | < 15 % |