

## Laudo de Análise 1600.1P.0/2025

Referência	Valor de Referência
Resolução ANVISA RDC n° 722, de 01/07/2022	De acordo com a Legislação Vigente
Instrução Normativa ANVISA n° 160, de 01/07/2022	Limite máximo tolerado: 10 µg/kg

**Método:** Cromatografia líquida associada à espectrometria de massas sequencial triploquadropolo (LC-MS/MS)

**Referência do Método:** DIOM-DIVISA-SCB-MIT-MET-0023 - Determinação de Micotoxinas em alimentos por LC-MS/MS

**Resultado:**

Micotoxina	Resultado ± Incerteza (µg/kg)	Fator de Abrangência (k)	Limite de Quantificação (µg/kg)
Ocratoxina A	Menor que o limite de quantificação	-	2,08

**Conclusão do Ensaio:** SATISFATÓRIO

### Unidade Analítica: SAROT - SERVIÇO DE ANÁLISE DE ROTULAGEM - 2 ensaios

**Nome do Ensaio:** ANÁLISE DE ROTULAGEM - GERAL

**Data de Início:** 02/07/2025 **Data Fim:** 02/07/2025

**Resultado:**

Informações Obrigatórias	Resultado	Legislação
Denominação do produto	Atende	Resol. RDC 727/22/ANVISA, artigo 7º, I e artigo 9º Resol. RDC 716/22/ANVISA, Capítulo II, Seção I, artigo 8º, III
Lista de Ingredientes /Aditivos	Não se aplica	Resol. RDC 727/22/ANVISA, artigo 7º, II, artigos 11 e 12