

SOUZA, P. F. de. **Determinação de chumbo em açúcar por espectrometria de absorção atômica em forno de grafite tratado com tungstênio e ródio.** 2004. 71 f. Dissertação (Mestrado em Ciências) - Centro de Energia Nuclear na Agricultura, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2004.

ERRATA

Folha	Linha	Inserir
14 (Resumo)	7	Palavras-chave: Espectrometria de absorção atômica. Forno de grafite. Chumbo. Açúcar. Modificador permanente tungstênio-ródio.
15	28	Keywords: Atomic absorption spectrometry. Graphite furnace. Lead. Sugar. Tungsten-rhodium permanent modifier.