

6 Sugestões Para Trabalhos Futuros

São necessários mais estudos para detectar e quantificar os subprodutos formados, assim como sobre sua toxicidade.

Para melhor entender os mecanismos cinéticos recomenda-se utilizar um congelante para cessar a reação do ozônio com a atrazina.

Verificar quanto efetivamente de ozônio é utilizado para a degradação da atrazina.

Tendo em vista o bom resultado da ozonização da atrazina em meio alcalino, sugere-se realizar estudos comparativos da ozonização convencional e a ozonização catalítica.