

6. Recomendações

Com base neste estudo e aos resultados, sugere-se:

Sendo o ozônio eficiente no tratamento do Paraquat, deve-se, porém, realizar uma análise minucioso dos sub-produtos de degradação obtidos por este composto .

Devem-se fazer estudos de ozonização aplicados à efluentes reais e realizar uma avaliação de custos totais, para conseguir assim, mais ferramentas comparativas com outras tecnologias existentes.