

RESUMO

Considerada a possível prática do tratamento de carcaças de aves por antibióticos com o propósito de dilatar seu prazo de vida comercial, podendo a presença de antibiótico ocorrer também por força de intuitos zootécnicos ou de aplicação medicamentosa, efetuou-se um trabalho experimental, a fim de detectar a presença de oxitetraciclina e clortetraciclina em carne de aves, distribuídas no comércio varejista de Niterói, Estado do Rio de Janeiro, advindas de várias regiões do país. O experimento fundamentou-se nos trabalhos de FRERES D. e VALDEBOUZE P., mostrando-se a técnica microbiológica proposta sensível e precisa, apresentando positividade para testemunhas com concentração de até 0,048ppm.