

## RESUMO

Foram obtidas 30 amostras de fígado de frango (*Gallus domesticus*) resfriados, comercializadas em supermercados e abatedouros da Cidade do Rio de Janeiro e submetidas à análises bacteriológicas para as contagens de bactérias heterotróficas aeróbias mesófilas e psicrófilas; o número mais provável (NMP) de coliformes fecais e de *Escherichia coli*, contagens de enterococos e *Staphylococcus aureus* e isolamento de salmonelas. Na contagem de bactérias mesófilas, 20 (66,66%) amostras apresentaram valores iguais ou superiores a  $10^6$  unidades formadoras colônias (UFC)/g. Para a contagem de bactérias psicrófilas, 22 (73,33%) amostras apresentaram valores superiores a,  $10^6$  UFC/g. Quanto aos coliformes fecais, 23 (76,66%) amostras apresentaram os valores do NMP acima de  $10^3$ /g. Com relação ao NMP de enterococos 20 (66,66%) amostras apresentaram os valores acima de  $10^3$ /g. Na contagem de *S. aureus* 11 (36,66%) amostras revelaram-se com valores iguais ou acima de  $10^3$  UFC/g e uma (3,33%) apresentou valor acima de,  $10^4$  UFC/g da amostra. Das 30 amostras analisadas não foram isoladas nenhuma espécie de *Salmonella*.

Palavras-chave: frangos de corte, fígado, bacteriologia.