## **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 mesófílas 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 mesófílas, 20 (66,66%) amostras apresentaram valores iguais ou superiores a 10<sup>6</sup> unidades formadoras colônias (UFC)/g. Para a contagem de bactérias psicrófilas, 22 (73,33%) amostras apresentaram valores superiores a, 10<sup>6</sup> UFC/g. Quanto aos coliformes fecais, 23 (76,66%) amostras apresentaram os valores do NMP acima de 10<sup>3</sup>/g. Com relação ao NMP de enterococos 20 (66,66%) amostras apresentaram os valores acima de 10<sup>3</sup>/g. Na contagem de *S. aureus* 11 (36,66%) amostras revelaram-se com valores iguais ou acima de 10<sup>3</sup> UFC/g e uma (3,33%) apresentou valor acima de, 10<sup>4</sup> UFC/g da amostra. Das 30 amostras analisadas não foram isoladas nenhuma espécie de *Salmonella*.

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