

DETERMINAÇÃO DE CARBAMATO DE ETILA EM AGUARDENTES DE CANA POR CG-EM

Renata Adriana Labanca e Maria Beatriz Abreu Glória*

Departamento de Alimentos, Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Minas Gerais, Av. Antônio Carlos, 6627, 31270-901 Belo Horizonte - MG, Brasil

Robson José de Cássia Franco Afonso

Departamento de Química, Universidade Federal de Ouro Preto, R. Diogo de Vasconcelos, 122, 35400-000 Ouro Preto – MG, Brasil

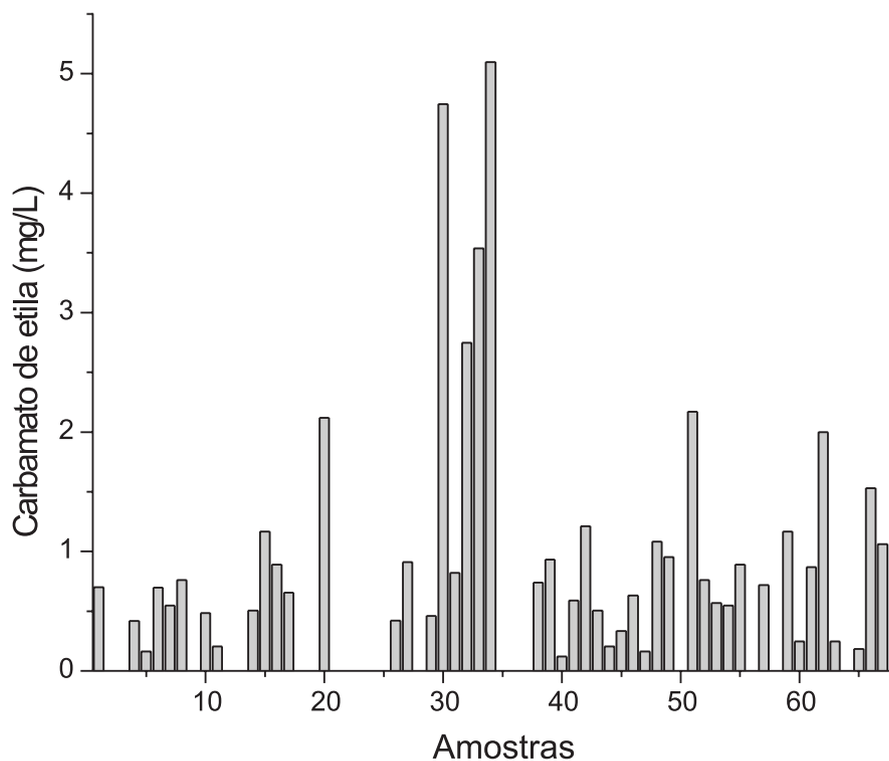


Figura 1S. Teores de carbamato de etila em 71 amostras de aguardente de cana coletadas em Belo Horizonte, MG, de maio de 2003 a março de 2004 e agrupadas em função da região de origem

*e-mail:beatriz@farmacia.ufmg.br