

AGREGADO VII-d

PROPUESTA URUGUAYA DE INCLUSIÓN DE DEFINICIÓN DE LOS LÍMITES MÁXIMOS PARA ALCOHOL METÍLICO, ÁCIDO CIANHÍDRICO Y FURFURAL.

Justificación:

Se entiende muy importante el establecer estos límites y conveniente partir de la definición oportunamente acordada.

En el año 1997, se armonizó y se elevó la siguiente recomendación:

“Considerase aptas para el consumo humano las Bebidas Alcohólicas que cumplan, sin perjuicio de otras, las siguientes especificaciones de límites máximos, expresados en mg/100 ml de alcohol anhidro:

Alcohol metílico: 200 mg/100 ml (1)

Ácido Cianhídrico: 5 mg/100 ml

Furfural: 5 mg/100 ml

Nota:

1) El nivel de 200 mg/100 ml de alcohol anhidro comprende a todas las bebidas alcohólicas (con excepción de las fermentadas), excluyendo a las bebidas provenientes de destilados de mostos fermentados de pulpa de fruta o de orujos de uva, en cuyo caso el límite máximo es de hasta 700 mg/100 ml de alcohol anhidro.

Así mismo no deben contener sustancias utilizadas como desnaturalizantes de alcohol etílico o en la producción de alcohol anhidro.

No deben contener contaminantes prohibidos o que superen los límites “

Referencia:

ANEXO VIII-a MERCOSUR/SGT 37 COMISIÓN DE ALIMENTOS/GRUPO AD/HOC BEBIDAS-BEBIDAS ALCOHÓLICAS (CON EXCEPCIÓN DE LAS FERMENTADAS).

ACTA N° 1/97

BRASIL: Entendemos que estas definições devem ser feitas individualmente para cada bebida, para fins de conciliação de fatores de qualidade e segurança. Ademais, a definição de parâmetros individuais para cada bebida é mais adequada para a atual estrutura da norma que já possui subitens que estabelecem parâmetros para cada uma das bebidas e também permite aplicação de diferentes métodos toxicológicos para a definição dos níveis máximos para os compostos químicos prejudiciais à saúde (Ex.: As Low As Reasonably Achievable - ALARA).

ARGENTINA E URUGUAI: As delegações mantêm a proposta de que a regulamentação seja feita de forma geral para todas as bebidas, conforme apresentado na proposta.