

## **AGREGADO VII-b**

### **LI REUNIÓN ORDINARIA DE LA COMISIÓN DE ALIMENTOS/ SUBGRUPO DE TRABAJO Nº 3 “REGLAMENTOS TÉCNICOS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD”**

#### **ACTA Nº 03/13**

**Caracas, 14 al 17 de octubre de 2013**

#### **DISCUSION SOBRE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS.**

La Delegación de Brasil propone aplicar un límite 5 mg/100ml a.a para ácido cianhídrico en el caso de Aguardiente de frutas y Tiquira.

Las Delegaciones de Argentina, Uruguay y Venezuela proponen establecer un límite de 5 mg/100 ml de a.a para ácido cianhídrico de forma general, en el entendido de que aplica al caso de las bebidas alcohólicas que pudieran tener presente este compuesto, de acuerdo con las materias primas empleadas para su elaboración.

En el caso del Furfural, la Delegación de Brasil acepta la propuesta de Uruguay de establecer un límite de 5 mg/100ml a.a. excepto para licores, bebida alcohólica mixta, bebida alcohólica de jengibre, bebida alcohólica de Jurubeba, aperitivos y bebida alcohólica anisada.

Las Delegaciones de Argentina, Uruguay y Venezuela proponen establecer el límite de 5 mg/100 ml de a.a. para todas las bebidas alcohólicas con excepción de las fermentadas.

En cuanto al Metanol, la Delegación de Brasil entiende que el límite para el alcohol etílico potable de origen agrícola debe estar armonizado con el de la UE (30 mg/100ml a.a.) y que el límite adecuado para las demás bebidas, excepto para el aguardiente de frutas, grappa y tequila sería de 20 mg/100ml a.a.

La Delegación de Argentina lo está analizando internamente.

Las Delegaciones de Argentina, Uruguay y Venezuela aceptaron la inclusión del valor límite de alcohol metílico para cada bebida en particular.

La Delegación de Brasil mantiene su propuesta de inclusión de los límites para acidez volátil, alcoholes superiores, aldehídos, acetato de etilo, alcohol sec-butílico, alcohol n-butílico y acroleína, para algunas bebidas conforme a lo especificado en el documento de trabajo contenido en el Agregado VII-a.

La Delegación de Argentina mantiene su posición respecto de no incluir ese detalle en cuanto a los parámetros señalados.

La Delegación de Uruguay acompaña lo propuesto por Brasil.

La Delegación de Venezuela acompaña lo propuesto por Argentina.

La Delegación de Brasil propone el siguiente texto como punto 2.10 del documento de estructura unificada de los RTM: "Para todas las bebidas alcohólicas (con excepción de las fermentadas), es permitido el uso de coadyuvantes de tecnología de fabricación autorizados en reglamentos técnicos específicos."

Las delegaciones de Argentina, Uruguay y Venezuela lo analizarán internamente.

No se ha definido en qué lugar del RTM se incluirá la especificación acordada respecto al límite máximo de cobre.

No se ha definido en cual RTM se incluirá el requisito de la inclusión de la graduación alcohólica.