

febre aftosa entre animais silvestres na zona infectada definida; estas medidas de seguimento estarán vixentes durante ao menos outros 12 meses e incluírán, como mínimo, as disposicións xa aplicadas de acordo coas alíneas g), k) e l).

5. Cada seis meses, a comunidade autónoma remitirá ao Ministerio de Agricultura, Pesca e Alimentación, para o seu traslado posterior á Comisión Europea e aos demais Estados membros, un informe sobre a situación epidemiolóxica na zona determinada, así como os resultados do plan de erradicación.

MINISTERIO DE SANIDADE E CONSUMO

19564 *ORDE SCO/3767/2004, do 10 de novembro, pola que se modifican os anexos I e II do Real decreto 604/2003, do 23 de maio, polo que se establecen os métodos de toma de mostras e de análise para o control oficial das dioxinas e a determinación de policlorobifenilos (PCB) similares ás dioxinas nos produtos alimenticios.* («BOE» 278, do 18-11-2004.)

A Directiva 2004/44/CE da Comisión, do 13 de abril, modifica a Directiva 2002/69/CE, pola que se establecen os métodos de mostraxe e de análise para o control oficial das dioxinas e a determinación de PCB similares ás dioxinas nos produtos alimenticios, polo que respecta aos anexos I e II.

Estas modificacións refírense á mostraxe de peixes, especialmente os de gran tamaño, así como á comunicación e interpretación dos resultados analíticos obtidos das mostras de control oficial. Estas modificacións realízanse co fin de garantir un enfoque harmonizado de execución no territorio español.

Pola súa parte, a Directiva 2002/69/CE citada foi trasposta ao ordenamento xurídico español polo Real decreto 604/2003, do 23 de maio, polo que se establecen os métodos de toma de mostras e de análise para o control oficial das dioxinas e a determinación de policlorobifenilos (PCB) similares ás dioxinas nos produtos alimenticios.

En definitiva, faise necesario traspor a Directiva 2004/44/CE referida anteriormente modificando os anexos I e II do Real decreto 604/2003 citado.

Esta orde dítase de acordo coa habilitación contida na disposición derradeira segunda do Real decreto 604/2003 citado, e na súa tramitación foron oídos os sectores afectados, consultadas as comunidades autónomas, e emitiu informe a Comisión Interministerial para a Ordenación Alimentaria.

Na súa virtude, dispoño:

Primeiro. *Modificación dos anexos I e II do Real decreto 604/2003, do 23 de maio.*

Os anexos I e II do Real decreto 604/2003, do 23 de maio, polo que se establecen os métodos de toma de mostras e de análise para o control oficial das dioxinas e a determinación de policlorobifenilos (PCB) similares ás dioxinas nos produtos alimenticios, quedan modificados mediante o contido nos anexos I e II desta orde.

Segundo. *Entrada en vigor.*

Esta orde entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 10 de novembro de 2004.

SALGADO MÉNDEZ

ANEXO I

O anexo I do Real decreto 604/2003, do 23 de maio, polo que se establecen os métodos de toma de mostras e de análise para o control oficial das dioxinas e a determinación de policlorobifenilos (PCB) similares ás dioxinas nos produtos alimenticios, queda modificado da forma seguinte:

1. No número 4 «Plans de mostraxe», inclúese a seguinte alínea a) «Disposicións específicas para a mostraxe de lotes que conteñan peixes enteiros» despois do cadro 2, co seguinte texto:

«a) Disposicións específicas para a mostraxe de lotes que conteñan peixes enteiros.

O número de mostras elementais que se deberán tomar do lote defínese no cadro 1. A mostra global resultante da mestura de todas as mostras elementais deberá ser dun mínimo de 1 kg, segundo o regulado no número 3.6 deste anexo.

No caso de que o lote obxecto de mostraxe conteña peixes pequenos (cada un cun peso inferior a 1 kg), tomarase o peixe enteiro como mostra elemental para formar a mostra global. Cando a mostra global resultante pese máis de 3 kg, as mostras elementais poderanse tomar da parte media dos peixes que formen a mostra global, e terán un peso mínimo de 100 gramos.

A porción que se debe homoxeneizar será a que ten establecido o límite máximo, que é a carne de peixe (músculo) para a maioría dos peixes e as pezas íntegras para os peixes que se consomen enteiros.

No caso de que o lote obxecto de mostraxe conteña peixes de maior tamaño (cada un cun peso superior a 1 kg), a mostra elemental tomarase da parte media do peixe. Cada mostra elemental deberá pesar como mínimo 100 gramos. Cando o lote obxecto de mostraxe conteña peixes de moi gran tamaño (por exemplo > 6 kg) e a extracción dun anaco da parte media do peixe provoque unha importante perda económica, poderase considerar suficiente a toma de tres mostras elementais cun peso mínimo de 350 gramos cada unha, con independencia do tamaño do lote.»

2. O número 5 «Conformidade do lote ou sublote coa especificación» substitúese polo seguinte:

«5. Conformidade do lote ou sublote coa especificación.

O lote aceptarase se o resultado analítico dunha única análise non supera o límite máximo respectivo establecido na sección 5 do Regulamento (CE) n. 466/2001, do 8 de marzo, polo que se fixa o contido máximo de determinados contaminantes nos produtos alimenticios, tendo en conta a incerteza da medida.

Considerarase que o lote incumpre o límite máximo establecido na sección 5 do Regulamento (CE) n. 466/2001 se o resultado analítico confirmado pola análise por duplicado e calculado como media dun mínimo de dúas determinacións independentes supera ese límite máximo fóra de toda dúbida razoable tendo en conta a incerteza da medida.

A incerteza da medida poderase ter en conta de acordo cun dos enfoques seguintes:

calculando a incerteza expandida mediante a utilización dun factor de cobertura de 2, o que dá un nivel de confianza do 95% aproximadamente;

establecendo o límite de decisión ($CC\alpha$) de acordo co regulado no número 3.1.2.5 do anexo da Decisión 2002/657/CE da Comisión, do 12 de agosto de 2002, pola que se aplica a Directiva 96/23/CE do Consello en canto ao funcionamento dos métodos analíticos e a interpretación dos resultados (no caso das substancias para as cales se estableceu un nivel permitido).

Estas normas interpretativas aplicaranse ao resultado analítico obtido da mostra global destinada ao control oficial.»

ANEXO II

O anexo II do Real decreto 604/2003, do 23 de maio, polo que se establecen os métodos de toma de mostras e de análise para o control oficial das dioxinas e a determinación de policlorobifenilos (PCB) similares ás dioxinas nos produtos alimenticios, queda modificado da forma seguinte:

No número 2 «Contexto», engádese ao final o seguinte parágrafo:

«Exclusivamente para efectos desta orde, o límite específico aceptado de cuantificación dun conxénere individual será a concentración dun analito no extracto dunha mostra que produza unha resposta instrumental a dous ións diferentes, que se controlará cunha relación sinal/ruído (SR) de 3:1 para o sinal menos sensible e o cumprimento de requisitos básicos tales como, por exemplo, o tempo de retención e a relación isotópica de acordo co procedemento de determinación descrito no método EPA 1613, revisión B.»

MINISTERIO DA PRESIDENCIA

19649 *CORRECCIÓN de erratas do Real decreto 118/2003, do 31 de xaneiro, polo cal se aproba a lista de substancias permitidas para a fabricación de materiais e obxectos plásticos destinados a entrar en contacto cos alimentos e se regulan determinadas condicións de ensaio. («BOE» 279, do 19-11-2004.)*

Advertidas erratas no Real decreto 118/2003, do 31 de xaneiro, polo cal se aproba a lista de substancias permitidas para a fabricación de materiais e obxectos plásticos destinados a entrar en contacto cos alimentos e se regulan determinadas condicións de ensaio, publicado no «Boletín Oficial del Estado» número 36, do 11 de febreiro de 2003 (corrección de erros publicada no «Boletín Oficial del Estado» número 122, do 20 de maio de 2004), procédese a efectuar as oportunas rectificacións:

O anexo IV reproducécese na súa integridade:

«ANEXO IV

SECCIÓN A

Lista de simulantes e produtos alimenticios

1. Na lista, non exhaustiva, de produtos alimenticios, que se inclúe máis adiante, establécense os

simulantes que se deberán utilizar nas probas de migración con respecto a un produto alimenticio ou a un grupo de produtos alimenticios e indicaranse coas abreviaturas seguintes:

Simulante A: auga destilada ou auga de calidade equivalente.

Simulante B: ácido acético ao 3 por cento (P/V), en solución acuosa.

Simulante C: etanol ao 10 por cento (V/V), en solución acuosa.

Simulante D: aceite de oliva rectificadado (punto 7.1.); cando por razóns técnicas ligadas ao método de análise fose necesario utilizar outros simulantes, o aceite de oliva deberase substituír por unha mestura de triglicéridos sintéticos (punto 7.2.) ou por aceite de xirasol (punto 7.3.). Se todos os simulantes citados como simulante D resultan inapropiados, poderanse utilizar outros simulantes, así como outras condicións de tempo e temperatura.

No entanto, o simulante A débese utilizar unicamente nos casos mencionados especificamente no cadro das condicións de ensaio.

2. Por cada produto alimenticio ou por cada grupo de produtos alimenticios só se utilizará o simulante ou os simulantes indicados co signo X, utilizando para cada simulante unha nova mostra do material ou obxecto de que se trate. A ausencia do signo X significa que para a dita partida ou subpartida non se requirirá ningunha proba.

3. Cando o signo X apareza seguido por unha cifra da cal estea separado por unha raía oblicua, o resultado das probas de migración deberase dividir por esa cifra. Esta, chamada «coeficiente de redución», terá en conta, de maneira convencional, o maior poder de extracción do simulante dos alimentos graxos con relación a determinados tipos de produtos alimenticios.

4. Se o signo X estivese acompañado, entre paréntese, da letra a, só se deberá utilizar un dos dous simulantes indicados:

a) Se o pH do produto alimenticio fose superior a 4,5, utilizarase o simulante A.

b) Se o pH do produto alimenticio fose inferior ou igual a 4,5, utilizarase o simulante B.

5. Se un produto alimenticio figurase na lista tanto baixo unha partida específica como baixo unha partida xeral, deberase utilizar unicamente o simulante ou os simulantes previstos baixo a partida específica.

6. Cando o produto alimenticio ou o grupo de produtos alimenticios non estean incluídos na lista de produtos alimenticios que se inclúe máis adiante, os ensaios efectuaranse utilizando, entre os simulantes de alimentos indicados no punto 1, aqueles que máis se asemellen ao comportamento real do alimento.

7. Características que deben reunir os produtos incluídos na epígrafe simulante D.

1. Características do aceite de oliva rectificadado:

Índice de iodo (Wijs) = 80-88.

Índice de refracción a 25 C = 1,4665-1,4679.

Acidez (expresada en porcentaxe de ácido oleico) = 0,5 por cento máximo.

Índice de peróxidos (expresados en miliequivalentes de oxixeno por kg de aceite) = 10 máximo.