

mostres i d'anàlisi per al control oficial de les dioxines i la determinació de policlorobifenils (PCB) similars a les dioxines en els productes alimentaris, queden modificats mitjançant el que contenen els annexos I i II d'aquesta Ordre.

Segon. *Entrada en vigor.*

La present Ordre entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 10 de novembre de 2004.

SALGADO MÉNDEZ

ANNEX I

L'annex I del Reial decret 604/2003, de 23 de maig, pel qual s'estableixen els mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial de les dioxines i la determinació de policlorobifenils (PCB) similars a les dioxines en els productes alimentaris, queda modificat de la manera següent:

1. En l'apartat 4, «Plans de mostreig», s'inclou el següent subapartat a) «Disposicions específiques per al mostreig de lots que continguin peixos sencers» després del quadre 2, amb el text següent:

«a) Disposicions específiques per al mostreig de lots que continguin peixos sencers.

El nombre de mostres elementals que s'han de prendre del lot es defineix en el quadre 1. La mostra global resultant de la barreja de totes les mostres elementals ha de ser d'un mínim d'1 kg, segons el que regula l'apartat 3.6 d'aquest annex.

En cas que el lot objecte de mostreig contingui peixos petits (cadascun amb un pes inferior a 1 kg), s'ha de prendre el peix sencer com a mostra elemental per formar la mostra global. Quan la mostra global resultant pesi més de 3 kg, les mostres elementals es poden prendre de la part mitjana dels peixos que formin la mostra global, i han de tenir un pes mínim de 100 grams.

La porció que s'ha d'homogeneïtzar és la que té establert el límit màxim, que és la carn de peix (múscul) per a la majoria dels peixos i les peces íntegres per als peixos que es consumeixen sencers.

En cas que el lot objecte de mostreig contingui peixos de mida més gran (cadascun amb un pes superior a 1 kg), la mostra elemental s'ha de prendre de la part mitjana del peix. Cada mostra elemental ha de pesar com a mínim 100 grams. Quan el lot objecte de mostreig contingui peixos de mida molt gran (per exemple >6 kg) i l'extracció d'un tros de la part mitjana del peix provoqui una pèrdua econòmica important, es pot considerar suficient la presa de tres mostres elementals amb un pes mínim de 350 grams cadascuna, amb independència de la mida del lot.»

2. L'apartat 5, «Conformitat del lot o sublot amb l'especificació», se substitueix pel següent:

«5. Conformitat del lot o sublot amb l'especificació.

El lot s'accepta si el resultat analític d'una única anàlisi no supera el límit màxim respectiu que estableix la secció 5 del Reglament (CE) núm. 466/2001, de 8 de març, pel qual es fixa el contingut màxim de determinats contaminants en els productes alimentaris, tenint en compte la incertesa de la mesura.

Es considera que el lot incompleix el límit màxim que estableix la secció 5 del Reglament (CE) núm. 466/2001 si el resultat analític confirmat per l'anàlisi per duplicat i calculat com a mitjana d'un mínim de dues determinacions independents supera l'esmentat límit màxim fora de tot dubte raonable tenint en compte la incertesa de la mesura.

La incertesa de la mesura es pot tenir en compte d'acord amb un dels enfocaments següents:

calculant la incertesa expandida mitjançant la utilització d'un factor de cobertura de 2, cosa que dona un nivell de confiança del 95% aproximadament;

establint el límit de decisió (CCa) d'acord amb el que regula l'apartat 3.1.2.5 de l'annex de la Decisió 2002/657/CE de la Comissió, de 12 d'agost de 2002, per la qual s'aplica la Directiva 96/23/CE del Consell quant al funcionament dels mètodes analítics i la interpretació dels resultats (en el cas de les substàncies per a les quals s'ha establert un nivell permès).

Aquestes normes interpretatives s'han d'aplicar al resultat analític obtingut de la mostra global destinada al control oficial.»

ANNEX II

L'annex II del Reial decret 604/2003, de 23 de maig, pel qual s'estableixen els mètodes de presa de mostres i d'anàlisi per al control oficial de les dioxines i la determinació de policlorobifenils (PCB) similars a les dioxines en els productes alimentaris, queda modificat de la forma següent:

Al final de l'apartat 2, «Context», s'hi afegeix el paràgraf següent:

«Exclusivament als efectes d'aquesta Ordre, el límit específic acceptat de quantificació d'un congènere individual és la concentració d'un anàlit en l'extracte d'una mostra que produeixi una resposta instrumental a dos ions diferents, que s'ha de controlar amb una relació senyal/soroll (SR) de 3:1 per al senyal menys sensible i el compliment de requisits bàsics com ara, per exemple, el temps de retenció i la relació isotòpica d'acord amb el procediment de determinació que descriu el mètode EPA 1613, revisió B.»

MINISTERI D'EDUCACIÓ I CIÈNCIA

19647 REIAL DECRET 2144/2004, de 5 de novembre, pel qual s'homologa el títol de diplomad en treball social, de la Facultat de Pedagogia, de la Universitat de Barcelona. («BOE» 279, de 19-11-2004.)

La Universitat de Barcelona ha aprovat el pla d'estudis dels ensenyaments que condueixen a l'obtenció del títol de diplomad en treball social, de caràcter oficial i vàlida en tot el territori nacional, de la Facultat de Pedagogia, la implantació del qual ha estat autoritzada per la Generalitat de Catalunya.

Acreditats l'homologació de l'esmentat pla d'estudis per part del Consell de Coordinació Universitària i el compliment dels requisits bàsics que preveu el Reial decret 557/1991, de 12 d'abril, sobre creació i reconeixement d'universitats i centres universitaris, vigent en el que no s'oposi a la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, d'universitats, és procedent l'homologació del dit títol.

Aquesta homologació s'efectua d'acord amb el que estableixen l'article 35.4 de la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, i el Reial decret 1431/1990, de 26 d'octubre, pel qual s'estableixen el títol de diplomad en treball social i les directrius generals pròpies dels plans d'estudis con-

duents a l'obtenció d'aquell, i altres normes dictades en el seu desplegament.

En virtut d'això, a proposta de la ministra d'Educació i Ciència i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres en la reunió del dia 5 de novembre de 2004,

DISPOSO:

Article 1. *Objecte.*

1. S'homologa el títol de diplomad en treball social, de la Facultat de Pedagogia, de la Universitat de Barcelona, una vegada acreditats l'homologació del seu pla d'estudis per part del Consell de Coordinació Universitària i el compliment dels requisits bàsics que preveu el Reial decret 557/1991, de 12 d'abril, sobre creació i reconeixement d'universitats i centres universitaris.

El pla d'estudis homologat a què s'ha fet referència en el paràgraf anterior és el mateix que va ser homologat per l'Acord del Consell d'Universitats, avui Consell de Coordinació Universitària, de 2 de juliol de 2001, per a l'Escola Universitària de Treball Social d'aquesta Universitat, publicat en el «Butlletí Oficial de l'Estat» de 16 d'octubre de 2001.

2. La Generalitat de Catalunya pot autoritzar la impartició dels ensenyaments que condueixen a l'obtenció del títol homologat a l'apartat 1, i la Universitat de Barcelona pot procedir, en el moment oportú, a expedir-ne el títol corresponent.

Article 2. *Avaluació del desenvolupament efectiu dels ensenyaments.*

Als efectes del que disposen aquest Reial decret i els apartats 5 i, si s'escau, 6 de l'article 35 de la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, transcorregut el període d'implantació del pla d'estudis a què es refereix el paràgraf segon de l'apartat 1 de l'article 1, la Universitat ha de sotmetre a avaluació de l'Agència Nacional d'Avaluació de la Qualitat i Acreditació el desenvolupament efectiu dels ensenyaments corresponents.

Article 3. *Expedició del títol.*

El títol a què es refereix l'apartat 1 de l'article 1 és expedit pel rector de la Universitat de Barcelona, d'acord amb el que estableixen l'article 34.2 de la Llei orgànica 6/2001, de 21 de desembre, i altres normes vigents, amb expressa menció d'aquest Reial decret que homologa el títol.

Disposició final primera. *Habilitació per al desplegament reglamentari.*

El ministre d'Educació i Ciència, en l'àmbit de les seves competències, ha de dictar les disposicions necessàries per al desplegament i l'aplicació d'aquest Reial decret.

Disposició final segona. *Entrada en vigor.*

Aquest Reial decret entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 5 de novembre de 2004.

JUAN CARLOS R.

La ministra d'Educació i Ciència,
MARÍA JESÚS SAN SEGUNDO GÓMEZ DE CADIÑANOS

MINISTERI DE LA PRESIDÈNCIA

19649 *CORRECCIÓ d'errades del Reial decret 118/2003, de 31 de gener, pel qual s'aprova la llista de substàncies permeses per a la fabricació de materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb els aliments i es regulen determinades condicions d'assaig.* («BOE» 279, de 19-11-2004.)

Havent observat errades en el Reial decret 118/2003, de 31 de gener, pel qual s'aprova la llista de substàncies permeses per a la fabricació de materials i objectes plàstics destinats a entrar en contacte amb els aliments i es regulen determinades condicions d'assaig, publicat en el «Butlletí Oficial de l'Estat» número 36, d'11 de febrer de 2003, i en el suplement en català número 6, d'1 de març de 2003 (correcció d'errors publicada en el «Butlletí Oficial de l'Estat» número 122, de 20 de maig de 2004, i en el suplement en català número 12, d'1 de juny de 2004), es procedeix a fer-ne les rectificacions oportunes referides a la versió en llengua catalana:

L'annex IV es reproduïx en la seva integritat:

«ANNEX IV

SECCIÓ A

Llista de simulants i productes alimentaris

1. A la llista, no exhaustiva, de productes alimentaris, que s'inclou més endavant, s'estableixen els simulants que s'han d'utilitzar en les proves de migració respecte a un producte alimentari o a un grup de productes alimentaris i s'indiquen amb les abreviatures següents:

Simulant A: aigua destil·lada o aigua de qualitat equivalent.

Simulant B: àcid acètic al 3 per cent (P/V), en solució aquosa.

Simulant C: etanol al 10 per cent (V/V), en solució aquosa.

Simulant D: oli d'oliva rectificat (apartat 7.1a); quan per raons tècniques lligades al mètode d'anàlisi sigui necessari utilitzar altres simulants, l'oli d'oliva s'ha de substituir per una barreja de triglicèrids sintètics (apartat 7.2a) o per oli de girasol (apartat 7.3a). Si tots els simulants esmentats com a simulant D resulten inapropiats, es poden utilitzar altres simulants, així com altres condicions de temps i temperatura.

No obstant això, el simulant A s'ha d'utilitzar únicament en els casos esmentats específicament en el quadre de les condicions d'assaig.

2. Per cada producte alimentari o per cada grup de productes alimentaris només s'utilitza el simulant o els simulants indicats amb el signe X, i s'ha de fer servir per a cada simulant una nova mostra del material o objecte de què es tracta. L'absència del signe X significa que per a l'esmentada partida o subpartida no es requereix cap prova.

3. Quan el signe X aparegui seguit per una xifra de la qual estigui separat per una ratlla obliqua, el resultat de les proves de migració s'ha de dividir per l'esmentada xifra. Aquesta, anomenada "coeficient de reducció", té en compte, de manera convencional, el poder d'extracció més gran del simulant dels aliments grassos en relació amb determinats tipus de productes alimentaris.

4. Si el signe X està acompanyat, entre parèntesis, de la lletra a, només s'ha d'utilitzar un dels dos simulants indicats:

a) Si el pH del producte alimentari és superior a 4,5, s'utilitza el simulant A.