

## II

(Actos cuya publicación no es una condición para su aplicabilidad)

## COMISIÓN

## DECISIÓN DE LA COMISIÓN

de 10 de febrero de 2006

que modifica la Decisión 98/536/CE, por la que se establece la lista de los laboratorios nacionales de referencia para la detección de residuos

[notificada con el número C(2006) 330]

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2006/130/CE)

LA COMISIÓN DE LAS COMUNIDADES EUROPEAS,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Europea,

Vista la Directiva 96/23/CE del Consejo, de 29 de abril de 1996, relativa a las medidas de control aplicables respecto de determinadas sustancias y sus residuos en los animales vivos y sus productos y por la que se derogan las Directivas 85/358/CEE y 86/469/CEE y las Decisiones 89/187/CEE y 91/664/CEE <sup>(1)</sup>, y, en particular, su artículo 14, apartado 1,

Considerando lo siguiente:

- (1) El anexo de la Decisión 98/536/CE de la Comisión <sup>(2)</sup> debía ser revisado antes del 31 de diciembre de 2000. Los Estados miembros han reorganizado sus laboratorios con el fin de cumplir los requisitos fijados por la Directiva 96/23/CE, y en particular que cada residuo o grupo de residuos sólo deberá asignarse a un único laboratorio nacional de referencia.
- (2) Una vez concluida dicha reorganización, conviene adaptar en consecuencia la lista de laboratorios nacionales de referencia que figura en el anexo de la Decisión 98/536/CE. Simultáneamente, la lista de laboratorios nacionales de referencia de los nuevos Estados miembros debe adaptarse a la luz de la información recibida de ellos.

(3) Por lo tanto, procede modificar en consecuencia la Decisión 98/536/CE.

(4) Las medidas previstas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité permanente de la cadena alimentaria y de sanidad animal.

HA ADOPTADO LA PRESENTE DECISIÓN:

Artículo 1

El anexo de la Decisión 98/536/CE se sustituye por el texto que figura en el anexo de la presente Decisión.

Artículo 2

Los destinatarios de la presente Decisión serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 10 de febrero de 2006.

Por la Comisión  
Markos KYPRIANOU  
Miembro de la Comisión

<sup>(1)</sup> DO L 125 de 23.5.1996, p. 10.

<sup>(2)</sup> DO L 251 de 11.9.1998, p. 39.

## ANEXO

El anexo de la Directiva 98/536/CE se sustituye por el texto siguiente:

## «ANEXO

**LABORATORIOS NACIONALES DE REFERENCIA**

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
Austria	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH — CC Tierarzneimittel und Hormone, Wien Spargelfeldstraße 191, 1226 Wien	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH — CC Rückstandsanalytik, Wien Spargelfeldstraße 191, 1226 Wien	B3a (PCB, excepto dioxinas) B3b, B3d
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH — CC Pflanzenschutzmittelrückstände, Innsbruck Technikerstraße 70, 6020 Innsbruck	B2c
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH — CC Elemente, Wien Spargelfeldstraße 191, 1226 Wien	B3c
	Austrian Research Centres GmbH — ARC, 2444 Seibersdorf	B3a (dioxinas)
	Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien, Henneberggasse 3, 1030 Wien	B3e
Bélgica	Institut scientifique de la santé publique Rue J. Wytsman 14, 1050 Bruxelles	Todos los grupos
	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid J. Wytsmanstraat 14, 1050 Brussel	
Dinamarca	Danmarks Fødevareforskning (DFVF) Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg	Todos los grupos
Finlandia	Eläinlääkintä- ja elintarviketutkimuslaitos, EELA Hämeentie 57 Box 45, 00581 Helsinki	Todos los grupos
Francia	Laberca (Laboratoire d'Etude des Résidus et Contaminants dans les Ali- ments) Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes Route de Gachet — BP 50707 44307 Nantes cedex 03	A1 a A5, B2f (glucocorticoides), B3f
	AFSSA-Fougères (Laboratoire d'Etudes et de Recherches sur les Médica- ments Vétérinaires et les Désinfectants) La Haute Marche, 35133 Javene	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (excepto glucocorticoides), B3e
	AFSSA-Maisons-Alfort (Laboratoire d'Etudes et de Recherches sur la Qua- lité des Aliments et les Procédés agro-alimentaires) 23 avenue du Général-de-Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex	B2c, B3a, B3b, B3c, B3d

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
Alemania	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin	Todos los grupos
Grecia	Ινστιτούτο Υγιεινής Τροφίμων Αθηνών Institute of Food Hygiene of Athens Neapoleos 25, Athens 153 10, Aghia Paraskevi Νεαπόλεως 25, 15310 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα	A2, A5, B1, B2d, B3a (PCB), B3b, B3c, B3e
	Ινστιτούτο Βιοχημείας, Τοξικολογίας και Διατροφής των Ζώων Institute of Biochemistry, Toxicology and Feed Neapoleos 25 153 10 Aghia Paraskevi, Athens Νεαπόλεως 25 15310 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα	B3d
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Veterinary Laboratory of Chania M. Botsari 66, 73100 Chania Μ. Μπότσαρη 66, 73100 Χανιά	B1 en la miel
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Veterinary Diagnostic Laboratory of Serres Terma Omonias, 621 10 Serres Τέρμα Ομονοίας 621 10 Σέρρες	A1, A3, A4, B2f, B3a (excepto PCB)
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Λάρισας Veterinary Diagnostic Laboratory Larissa 7th km N.R. of Larissa, 411 10 Larissa 7ο χλμ. Εθνικής οδού Λαρίσης-Τρικάλων 411 10 Λάρισα	A6 (nitromidazoles), B2a, B2b
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Veterinary Diagnostic Laboratory Tripolis Pelagos Arkadias, 221 00 Tripolis Πέλαγος Αρκαδίας, 22100 Τρίπολη	A6 (cloranfenicol y nitrofuranos), B2c
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Πατρών Veterinary Diagnostic Laboratory of Patras Notara 15, 264 42 Patra Νοταρά 15, 264 42 Πάτρα	B2e
Irlanda	State Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	A1, A3, A4, A6 (sólo nitromidazoles), B2e, B2f (sólo dexametasona), B3d
	Central Meat Control Laboratory Young's Cross, Celbridge, Co. Kildare	A2, A5, A6, (excepto nitrofuranos, nitromidazoles), B1, B2d, B2f (sólo Carbadox), B3c

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	<p>Ashtown Food Research Centre, Teagasc, Ashtown, Dublin 15</p> <p>Marine Institute Fisheries Research Centre Abbotstown, Dublin 15</p> <p>Pesticide Control Laboratory Young's Cross, Celbridge, Co. Kildare</p>	<p>A6 (sólo nitrofuranos), B2a (antihelmínticos excepto emamectina), B2b (anticoccidiales), B2c</p> <p>B2a, (sólo emamectina), B2f (sólo teflubenzuron y diflubenzuron), B3e (sólo MG + LMG)</p> <p>B3a (sólo plaguicidas organoclorados y 7 PCB), B3b</p>
Italia	Istituto Superiore di Sanità Dipartimento di Sanità Alimentare e Animale Viale Regina Elena 299, 00161 Roma	Todos los grupos
Luxemburgo	Institut scientifique de la Santé publique Rue J. Wytzman 14, 1050 Bruxelles	Todos los grupos
Portugal	Laboratório Nacional de Investigação Veterinária Estrada de Benfica 701, 549-011 Lisboa	Todos los grupos
	Instituto Nacional de Investigação Agrária e das Pescas/Instituto de In- vestigação das Pescas e do Mar Av. de Brasília 1449-006 Lisboa	B3c acuicultura
España	<p>Centro Nacional de Alimentación (Agencia Española de Seguridad Ali- mentaria) Carretera Pozuelo-Majadahonda Km 6,2 Majadahonda Madrid</p> <p>Laboratorio Central de Sanidad y producción Animal de Santa Fe (Minis- terio de Agricultura, Pesca y Alimentación) Camino del Jau, s/n, 18,18320 Santa Fe, Granada</p> <p>Grupo Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Agricultura, Pesca y Ali- mentación) Carretera de La Coruña, km 10,700, 28023 Madrid</p>	<p>A1, A3, A4, A5, A6 (cloranfenicol y nitrofuranos), B2f (corticosteroides), B3c (sólo acuicultura), B3d, B3e</p> <p>A2, A6 (nitromidazoles), B2a B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (excepto corticosteroides)</p> <p>B3a, B3b, B3c (excepto acuicultura)</p>
	Laboratorios anteriormente mencionados según la acción farmacológica	B3f
Suecia	Statens Livsmedelsverk, Box 622, 751 26 Uppsala	Todos los grupos

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
Países Bajos	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) Antoine van Leeuwenhoeklaan 9 Bilthoven 3721 MA	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (clorpromazina, colchicina, somatotropinas, cloranfenicol), B2d, B3c, B3d, B3e
	Rijkskwaliteitsinstituut voor land-en tuinbouwproducten (RIKILT) Institute of food safety Bornsesteeg 45, Wageningen 6708 PD	A6 (nitrofuranos, dapsona, nitromidazoles, cloroformo), B1, B2a, B2b, B2c, B2e, B3a, B3b, B3f
Reino Unido	Central Science Laboratory Sand Hutton York, YO41 1LZ	A6 (cloranfenicol, nitrofuranos en miel, dapsona), B1, B2a, B2b (ionóforos)
	LGC Queens Road, Teddington, Middlesex TW11 OLY	A6 (clorpromazina), B2c, B2d, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e
	Veterinary Science Division Stoney Road, Stormont, Belfast BT4 3SD	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (nitrofuranos excepto en miel, nitromidazoles), B2b, (nicarbazina), B2f
República Checa	Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56 A CZ-621 00 Brno	Todos los A
	Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 CZ-165 03 Praha	B3a, B3b
	Národní referenční laboratoř pro chemické prvky Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 CZ-767 60 Kroměříž	B3c
	Národní referenční laboratoř pro mykotoxiny a další přírodní toxiny, barviva, antibakteriální inhibiční látky a rezidua veterinárních léčiv Státní veterinární ústav Jihlava Rantířovská 93 CZ-586 05 Jihlava	B1, B2, B3d, B3e
Chipre	Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44, 1451, Λευκωσία, Κύπρος General State Laboratory Ministry of Health Kimonos Street 44 1451 Nicosia	Todos los grupos
Hungria	Országos Élelmiszervizsgáló Intézet Budapest, Mester u. 81. Hungary, H-1095, Budapest 94, POB 1740, H-1465	Todos los grupos

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
Estonia	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Tallinna osakond Väike-Paala 3 Tallinn 11415	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1
	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Tartu osakond Kreutzwaldi 30 Tartu 51006	B3c
	Tervisekaitseinspeksiooni Tartu laboratoorium Põllu 1A Tartu 50303	B2c, B3a, B3b
	Põllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501	B3d
Letonia	Valsts veterinārmedicīnas diagnostikas centrs Lejupes iela 3, LV-1076, Rīga	Todos los grupos (excepto B3d acuicultura)
Lituania	Nacionalinė veterinarijos laboratorija J. Kairiūkščio g. LT-08409 Vilnius	Todos los grupos
Malta	Laboratorju Veterinarju Nazzjonali Dipartiment ta' l-Ikel Alimentari u Djanjostika Taqsima ta' l-Ikel u Attivita' Veterinarja Ministeru għall-Affarijiet Rurali u l-Ambjent National Veterinary Laboratory Department of Food Health and Diagnostics Food and Veterinary Regulation Division, Ministry for Rural Affairs and the Environment Albertown Marsa	Todos los grupos
Polonia	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	Todos los grupos
Eslovaquia	Štátny veterinárny a potravinový ústav Nitra Akademická 3 Nitra 949 01	A1, A3, A4, A5
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Košice Hlinkova 1B Košice 040 01	A2, B2a, B2b, B2d, B3c, B3d
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín Jánoskova 1611/58 Dolný Kubín 026 01	A6 (cloranfenicol, nitrofuranos), B1, B2f, B3e
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 Bratislava 842 13	A6 (nitromidazoles), B2c, B2e, B3a, B3b

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
Eslovenia	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana	A6 — (cloranfenicol en leche, huevos, carne y agua) B1, B2a (avermectinas), B2b (lasalocida, salinomicina, naransina, monensina), B2d, B3c (excepto Hg en peces), B3d, B3e
	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana	A1, A3, A4, A5, A6 (cloranfenicol en orina, miel y piensos, nitrofuranos, dapsona, clorpromazina, metronidazol, ronidazol, dimetridazol), B2b — (amprolio, maduramicina, metilcloropindol, nicarbazina, robenidina), B2e — (fenilbutazona), NSAID, B2f
	Zavod za zdravstveno varstvo Maribor Prvomajska 1 2000 Maribor	A2, (colchicina, cloroformo), B2a (levamisol, tiabendazol, febantel, oxfendazol, fenbendazol), B2c, B2e (diclofenac, carprofen)
	Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica Vipavska cesta 13, Rožna Dolina 5000 Nova Gorica	B3a, B3b, B2f (sólo amitraz en la miel), B3b (sólo compuestos organofosforados en la miel)
	Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije Grablovičeva 44 1000 Ljubljana	B3c (sólo mercurio en peces)».