

DECISIONES

DECISIÓN DE EJECUCIÓN (UE) 2016/1365 DE LA COMISIÓN

de 9 de agosto de 2016

por la que se modifica la Decisión 98/536/CE en lo que respecta a la lista de laboratorios nacionales de referencia

[notificada con el número C(2016) 5053]

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión 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 ⁽¹⁾, y en particular su artículo 14, apartado 1, párrafo tercero,

Considerando lo siguiente:

- (1) La Directiva 96/23/CE establece medidas de control relativas a las sustancias y a los grupos de residuos enumerados en su anexo I.
- (2) De conformidad con el artículo 14, apartado 1, de la Directiva 96/23/CE, cada Estado miembro ha de designar por lo menos un laboratorio nacional de referencia que sea responsable de determinadas tareas establecidas en dicha Directiva. El mismo artículo establece también que la Comisión debe elaborar la lista de los laboratorios así designados.
- (3) La lista de los laboratorios nacionales de referencia para la detección de residuos figura actualmente en el anexo de la Decisión 98/536/CE de la Comisión ⁽²⁾.
- (4) Varios Estados miembros han informado a la Comisión de que se han producido cambios en los grupos de residuos que controlan determinados laboratorios enumerados actualmente en el anexo de la Decisión 98/536/CE. En aras de la claridad y la coherencia de la legislación de la Unión, procede, por tanto, actualizar la lista de laboratorios nacionales de referencia que figura en el anexo de la mencionada Decisión.
- (5) Procede, por tanto, modificar la Decisión 98/536/CE en consecuencia.
- (6) Las medidas previstas en la presente Decisión se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Vegetales, Animales, Alimentos y Piensos.

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.

⁽¹⁾ DO L 125 de 23.5.1996, p. 10.

⁽²⁾ Decisión 98/536/CE de la Comisión, de 3 de septiembre de 1998, por la que se establece la lista de los laboratorios nacionales de referencia para la detección de residuos (DO L 251 de 11.9.1998, p. 39).

Artículo 2

Los destinatarios de la presente Decisión serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas, el 9 de agosto de 2016.

Por la Comisión
Vytenis ANDRIUKAITIS
Miembro de la Comisión

ANEXO

«ANEXO

LABORATORIOS NACIONALES DE REFERENCIA

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
Bélgica	Association momentanée ILVO-CER ILVO (Eenheid Technologie en Voeding)-CER Groupe (Département Santé) ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) Brusselsesteenweg 370 9090 MELLE CER (Département Santé) Rue du Point du Jour 8 6900 MARLOIE	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f y B3e
	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid/Institut scientifique de la Santé Publique Rue J. Wytsman/J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel/Bruxelles	B2c, B3a (plaguicidas organoclorados) y B3b
	Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allée de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège	B3a (PCB no similares a las dioxinas)
	Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allee de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège Federaal Laboratorium voor de Veiligheid van de Voedselketen — FLVVT/Laboratoire fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire — FLVVT Leuvensesteenweg 17 3080 Tervuren	B3a (dioxinas y PCB similares a las dioxinas)
	Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie (CODA)/Centre d'Étude et de Recherches Vétérinaires et Agrochimiques (CERVA) Leuvensesteenweg 17 3080 Tervuren	B3c y B3d
Bulgaria	Централна лаборатория по ветеринарно-санитарна експертиза и екология ул. 'Искърско шосе' 5 1528 София (Laboratorio Central de Control Veterinario y Ecología, 5 Iskarsko shousse, 1528 Sofia)	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e y B3f

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
Chequia	<p>Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56 A CZ-621 00 Brno</p>	A1, A2, A3, A4, A5, A6 y B2d
	<p>Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 CZ-165 03 Praha</p>	B3a, B3b y B3f
	<p>Národní referenční laboratoř pro chemické prvky Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 CZ-767 60 Kroměříž</p>	B3c
	<p>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</p>	B1, B2 (except B2d), B3d y B3e
Dinamarca	<p>National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg</p>	Métodos químicos para los grupos A1, A2, A3, A4, A5, A6 y B3
	<p>Danish Veterinary and Food Administration Division of Residues Søndervang 4 DK-4100 Ringsted</p>	Métodos químicos para los grupos B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e y B2f
Alemania	<p>Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Postfach 110260 10832 Berlin</p>	Todos los grupos
Estonia	<p>Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Kreutzwaldi 30 Tartu 51006</p>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3c y B3e

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	Terviseameti Tartu labor Põllu 1A Tartu 50303	B2c, B3a y B3b
	Põllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501	B3d
Irlanda	State Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	A1, A3, A4, A6 (nitromidazoles y clorpromazina), B2b (solo nitromidazoles), B2d, B2e, B2f (corticosteroides) y B3d
	Veterinary Public Health Regulatory Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	A2, A5, A6 (excepto clorpromazina, nitrofuranos y nitromidazoles), B1, B2f (solo carbadox) y B3c (excepto productos de la acuicultura)
	Teagasc Food Research Centre, Teagasc Ashtown, Dublin 15	A6 (nitrofuranos), B2a (antihelmínticos excepto emamectina), B2b (anticoccídicos) y B2c
	Marine Institute Rinville, Oranmore Galway	B2a (emamectina), B2f (teflubenzurón y diflubenzuron), B3c (solo productos de la acuicultura), B3e (solo verde malaquita, leucoverde malaquita, verde brillante, violeta cristal, leucovioleta cristal y azul Victoria)
	Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	B3a (plaguicidas organoclorados y siete PCB), B3b y B3f
Grecia	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Τέρμα Ομοιοίας 621 10 Σέρρες (Laboratorio de Diagnóstico Veterinario Serres, Terma Omonias, 621 10 Serres)	A1, A3, A4, A6 (dapsona), B2f (carbadox, olaquinox) y B3a
	Διεύθυνση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Τμήμα Τοξικολογίας, Καταλοίπων και Περιβαλλοντικών Ρυπαντών Νεαπόλεως 25, 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα (Centro veterinario de Atenas Departamento de Toxicología, Residuos y Contaminantes Ambientales, Neapoleos 25 153 10, Aghia Paraskevi, Atenas, Grecia)	A2, A5, A6, (clorpromacina, nitromidazoles), B1 (excepto miel), B2a, B2b, B2d, B2e, B3b, B3c, B3d y B3e

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	<p>Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Πέλαγος Αρκαδίας, 22100 Τρίπολη (Laboratorio Veterinario de Trípoli, Pelagos Arkadías, 22100 Trípoli, Grecia)</p>	A6 (cloranfenicol y nitrofuranos) y B2c
	<p>Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Μ. Μπότσαρη 66 73100 Χανιά (Laboratorio Veterinario de Chania, M. Botsari 66, 73100 Chania, Grecia)</p>	B1 en la miel
España	<p>Centro Nacional de Alimentación (Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición) Carretera Pozuelo-Majadahonda, km. 5,1 28220 Majadahonda (Madrid)</p>	A1, A3, A4, A5, A6 (cloranfenicol, nitrofuranos y dapsona), B1, B2f (corticosteroides, carbadox, olaquinox), B3a, B3b, B3d, B3e y B3f
	<p>Laboratorio Central de Sanidad Animal (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Camino del Jau s/n 18320 Santa Fe (Granada)</p>	A2, A6 (nitromidazoles y clorpromazina), B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (excepto corticosteroides, carbadox y olaquinox) y B3f
	<p>Laboratorio Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Calle Aguarón, 13 Carretera de La Coruña, km 10,700 28023 Madrid</p>	B3c y B3f
Francia	<p>LABERCA — ONIRIS Atlanpôle — Site de la Chantrerie — BP 50707 44307 NANTES Cedex 3</p>	A1, A2, A3, A4, A5, B2f (glucocorticoides), B3a (PCB) y B3f
	<p>ANSES — Laboratoire de Fougères La Haute Marche — Javené BP 90203 35302 Fougères</p>	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (excepto glucocorticoides) y B3e
	<p>ANSES — Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort 23, avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex</p>	B2c, B3a (excepto PCB), B3b y B3c
	<p>SCL 35- Service commun des laboratoires de Rennes 26 rue Antoine Joly 35000 RENNES</p>	B3d

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
Croacia	Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska	Todos los grupos
Italia	Istituto Superiore di Sanità Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare Viale Regina Elena, 299 00161 Roma	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3a (excepto dioxinas y PCB), B3b, B3c, B3d, B3e y B2f
	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise «G. Caporale» Via Campo Boario 64100 TERAMO	B3a (PCB, dioxinas y PCB similares a las dioxinas)
Chipre	Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44 1451, Λευκωσία, Κύπρος (Laboratorio General del Estado, Ministerio de Sanidad, Kimonos 44, 1451 Nicosia)	Todos los grupos (excepto piensos)
	Αναλυτικά Εργαστήρια, Τμήμα Γεωργίας, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Λουκή Ακρίτα, 1412 Λευκωσία (Laboratorios de análisis, Departamento de Agricultura, Ministerio de Agricultura, Desarrollo Rural y Medio Ambiente, Loukis Akritis Avenue, 1412, Nicosia)	Todos los grupos (únicamente piensos)
Letonia	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts «BIOR» Lejupes iela 3 LV-1076 Rīga	Todos los grupos (excepto B3e acuicultura)
Lituania	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas J. Kairiūkščio 10 LT-08409 Vilnius	Todos los grupos
Luxemburgo	Association momentanée ILVO-CER ILVO (Eenheid Technologie en Voeding)-CER Groupe (Département Santé) ILVO (Eenheid Technologie en Voeding) Brusselsesteenweg 370 9090 MELLE CER (Département Santé) Rue du Point du Jour 8 6900 MARLOIE	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f, B3a, B3b, B3d, B3e y B3f

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	Laboratoire National de Santé Rue Louis Rech, 1 L-3555 DUDELANGE	B3c
Hungría	Hungary Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Labora- tórium Mester ut. 81. Hungría H-1095 Budapest 94 POB 1740 H-1465	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3a (solo dioxinas y PCB), B3c, B3d, B3e y B3f
	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazga- tóság Budaörsi út 141-145 Hungría H-1118 Budapest	B2c, B3a (excepto dioxinas y PCB) y B3b
Malta	Laboratorju Veterinarju Nazzjonali. Direttorat ghar-regolazzjoni Veterinarja Ministeru għall-Izvilupp Sostenibbli l-Ambjent u Tibdil fil-Klima Albertown, Marsa MRS1123 Malta	Todos los grupos
Países Bajos	Wageningen UR RIKILT Institute of food safety Akkermaalsbos 2 Wageningen 6708WB	Todos los grupos
Austria	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernäh- rungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Wien Abteilung Tierarzneimittel, Hormone und Konta- minanten (THKS) Spargelfeldstraße 191 1220 Wien	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e y B2f (corticoides, carbadox y olaquinox)
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernäh- rungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Innsbruck Abteilung Pestizid- und Lebensmittelanalytik (PLMA) Technikerstraße 70 6020 Innsbruck	B2c, B2f (amitraz), B3a (excepto dioxinas y PCB), B3b y B3f (neonicotinoides)

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	Umweltbundesamt GmbH Spittelauer Lände 5 1090 Wien	B3a (dioxinas y PCB)
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Geschäftsfeld Ernährungssicherheit Institut für Tierernährung und Futtermittel Technikerstraße 8 4020 Linz	B3c
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Linz Abteilung Kontaminantenanalytik (KONA) Wieningerstrasse 8 4020 Linz	B3d
	Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien Henneberggasse 3 1030 Wien	B3e
Polonia	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	Todos los grupos
Portugal	Instituto Nacional de InvestigaçãO Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV) Quinta do Marquês, Av. da República 2780-157 Oeiras	Todos los grupos (excepto B3a dioxinas, B3c acuicultura y B3d micotoxinas en la leche)
	Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) Rua Alfredo Magalhães Ramalho, 6 1495-006 Algés	B3c (acuicultura)
	ASAE — Laboratório de Físico-Química (LFQ) Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, 22, Edifício F — 1.º andar 1649-038 Lisboa	B3a (dioxinas) y B3d micotoxinas en leche
Rumanía	Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară Str. Campul Mosilor nr. 5, sect. 2, 021201 Bucuresti	A1, A4, A6 (nitromidazoles, nitrofuranos), B1 (antibióticos), B2a, B2b, B2c, B2e, B2f, B3a (plaguicidas organoclorados y PCB no similares a las dioxinas), B3b, B3c, B3d y B3e
	Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria Str. Surorile Martir Caceu nr. 4, 300858 Timisoara	A2, A5 y B2d

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
	Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria Sos. Mangaliei nr. 78, 900111 Constanta	A3 y A6 (cloranfenicol)
	Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria Str. Piata Marasti nr.1, 400609 Cluj-Napoca	A6 (dapsona) y B1 (sulfonamidas)
	Dirección de Sanidad Veterinaria y Seguridad Alimentaria Str. Ilioarei nr 16E, sect. 3, 032125 Bucuresti	B3a (dioxinas)
Eslovenia	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana	A1, A3, A4, A5, A6 (excepto cloranfenicol y cloroformo en la orina), B1, B2a (avermectinas), B2b, B2d, B2e, B2f, B3c (excepto mercurio en la acuicultura), B3d y B3e
	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska 1 2000 Maribor	A2, A6 (cloranfenicol y cloroformo en la orina), B2a (bencimidazoles), B2c, B3a, B3b, B3c (mercurio en la acuicultura)
Eslovaquia	Štátny veterinárny a potravinový ústav — Veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 Bratislava 842 13	A1, A3, A4, A5, A6 (nitromidazoles), B2c, B2e, B3a y B3b
	Štátny veterinárny a potravinový ústav — Veterinárny a potravinový ústav Košice Hlinkova 1B Košice 040 01	A2, B2a, B2b, B2d, B3c y B3d
	Štátny veterinárny a potravinový ústav — Veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín Jánoškova 1611/58 Dolný Kubín 026 01	A6 (cloranfenicol, nitrofuranos), B1, B2f y B3e
Finlandia	Finnish Food Safety Authority Evira Mustialankatu 3 00790 Helsinki	Todos los grupos
Suecia	Livsmedelsverket Box 622 751 26 Uppsala	Todos los grupos

Estado miembro	Laboratorios de referencia	Grupos de residuos
Reino Unido	Agri-Food & Biosciences Institute Veterinary Science Division Stoney Road, Stormont, Belfast BT4 3SD Irlanda del Norte	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (nitrofuranos excepto en la miel, nitromidazoles), B2b (nicarbacina) y B2f
	Fera Science Ltd (FERA) Sand Hutton York YO41 1LZ	A6 (cloranfenicol, nitrofuranos en la miel, dapsona), B1, B2a y B2b (ionóforos)
	LGC Ltd Queens Road, Teddington, Middlesex TW11 OLY	A6 (clorpromacina), B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d y B3e»