

DECIZII

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2016/1365 A COMISIEI

din 9 august 2016

de modificare a Deciziei 98/536/CE în ceea ce privește lista laboratoarelor naționale de referință

[notificată cu numărul C(2016) 5053]

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 96/23/CE a Consiliului din 29 aprilie 1996 privind măsurile de control care se aplică anumitor substanțe și reziduurilor acestora existente în animalele vii și produsele obținute de la acestea și de abrogare a Directivelor 85/358/CEE și 86/469/CEE și a Deciziilor 89/187/CEE și 91/664/CEE ⁽¹⁾, în special articolul 14 alineatul (1) al treilea paragraf,

întrucât:

- (1) Directiva 96/23/CE stabilește măsuri de monitorizare a substanțelor și a grupelor de reziduuri prevăzute în anexa I la directiva respectivă.
- (2) În conformitate cu articolul 14 alineatul (1) din Directiva 96/23/CE, fiecare stat membru trebuie să desemneze cel puțin un laborator național de referință, care este responsabil cu anumite sarcini prevăzute în directiva respectivă. De asemenea, la articolul respectiv se prevede că lista laboratoarelor astfel desemnate este întocmită de Comisie.
- (3) Lista laboratoarelor naționale de referință pentru detectarea reziduurilor este stabilită în prezent în anexa la Decizia 98/536/CE a Comisiei ⁽²⁾.
- (4) Mai multe state membre au informat Comisia cu privire la faptul că grupele de reziduuri monitorizate de anumite laboratoare menționate în prezent în lista din anexa la Decizia 98/536/CE au fost modificate. Din motive de claritate și de coerență a legislației Uniunii, este necesar, prin urmare, să se actualizeze lista laboratoarelor naționale de referință stabilită în anexa la decizia respectivă.
- (5) Prin urmare, Decizia 98/536/CE ar trebui modificată în consecință.
- (6) Măsurile prevăzute în prezenta decizie sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Anexa la Decizia 98/536/CE se înlocuiește cu textul din anexa la prezenta decizie.

⁽¹⁾ JO L 125, 23.5.1996, p. 10.

⁽²⁾ Decizia 98/536/CE a Comisiei din 3 septembrie 1998 de stabilire a listei laboratoarelor de referință naționale pentru detectarea reziduurilor (JO L 251, 11.9.1998, p. 39).

Articolul 2

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 9 august 2016.

Pentru Comisie
Vytenis ANDRIUKAITIS
Membru al Comisiei

ANEXĂ

„ANEXĂ

LABORATOARELE NAȚIONALE DE REFERINȚĂ

Stat membru	Laboratoarele de referință	Grupele de reziduuri
Belgia	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 și B3e
	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid/Institut scientifique de la Santé Publique Rue J. Wytsman/J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel/Bruxelles	B2c, B3a (pesticide organoclorurate), B3b
	Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allée de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège	B3a (NDL-PCB)
	Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allée 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 (dioxine și DL-PCB)
	Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie (CODA)/Centre d'Étude et de Recherches Vétérinaires et Agrochimiques (CERVA) Leuvensesteenweg 17 3080 Tervuren	B3c, B3d
Bulgaria	Централна лаборатория по ветеринарно-санитарна експертиза и екология ул. «Искърско шосе» 5 1528 София (Central Laboratory of Veterinary Control and Ecology, 5 Iskarsko shousse Str., 1528 Sofia)	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e, B3f

Stat membru	Laboratoarele de referință	Grupele de reziduuri
Republica Cehă	Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56 A CZ-621 00 Brno	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B2d
	Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 CZ-165 03 Praha	B3a, B3b, B3f
	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 (cu excepția B2d), B3d, B3e
Danemarca	National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg	Metode chimice pentru grupele A1, A2, A3, A4, A5, A6, B3
	Danish Veterinary and Food Administration Division of Residues Søndervang 4 DK-4100 Ringsted	Metode chimice pentru grupele B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f
Germania	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Postfach 110260 10832 Berlin	Toate grupele
Estonia	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Kreutzwaldi 30 Tartu 51006	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3c, B3e

Stat membru	Laboratoarele de referință	Grupele de reziduuri
	Terviseameti Tartu labor Põllu 1A Tartu 50303	B2c, B3a, B3b
	Põllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501	B3d
Irlanda	State Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	A1, A3, A4, A6 (nitromidazoli și clorpromazină), B2b (doar nitromidazoli), B2d, B2e, B2f (corticosteroizi), B3d
	Veterinary Public Health Regulatory Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	A2, A5, A6 (cu excepția clorpromazinei, a nitrofuranilor și a nitromidazolilor), B1, B2f (doar carbadox), B3c (cu excepția produselor de acvacultură)
	Teagasc Food Research Centre, Teagasc Ashtown Dublin 15	A6 (nitrofurani), B2a (substanțe antihelmintice, cu excepția emamectinului), B2b (anticoccidiene), B2c
	Marine Institute Rinville, Oranmore Galway	B2a (emamectin), B2f (teflubenzuron și diflubenzuron), B3c (doar produse de acvacultură), B3e (doar verde malachit, verde leucomalachit, verde strălucitor, cristal violet, leucocristal violet și albastru Victoria)
	Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	B3a (pesticide organoclorurate și 7 PCB-uri), B3b, B3f
Grecia	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Τέρμα Ομοιοίας 621 10 Σέρρες (Veterinary Diagnostic Laboratory Serres, Terma Omonias, 621 10 Serres)	A1, A3, A4, A6 (dapsonă), B2f (carbadox, olaquinox), B3a
	Διεύθυνση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών Τμήμα Τοξικολογίας, Καταλοίπων και Περιβαλλοντικών Ρυπαντών Νεαπόλεως 25 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα (Veterinary Centre of Athens Department of Toxicology, Residues and Environmental Contaminants, Neapoleos 25, 153 10, Aghia Paraskevi, Athens, Greece)	A2, A5, A6, (clorpromazină, nitromidazoli)], B1 (cu excepția mierii), B2a, B2b, B2d, B2e, B3b, B3c, B3d, B3e

Stat membru	Laboratoarele de referință	Grupele de reziduuri
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Πέλαγος Αρκαδίας 22100 Τρίπολη (Veterinary Laboratory of Tripolis, Pelagos Arkadias, 22100 Tripolis, Greece)	A6 (cloramfenicol și nitrofurani), B2c
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Μ. Μπότσαρη 66 73100 Χανιά (Veterinary Laboratory of Chania, M. Botsari 66, 73100 Chania, Greece)	B1 în miere
Spania	Centro Nacional de Alimentación (Agencia Española de Consumo, Seguridad Alimentaria y Nutrición) Carretera Pozuelo-Majadahonda, km 5,1 28220 Majadahonda (Madrid)	A1, A3, A4, A5, A6 (cloramfenicol, nitrofurani și dapsonă), B1, B2f (corticosteroizi, carbadox, olaquinox), B3a, B3b, B3d, B3e, B3f
	Laboratorio Central de Sanidad Animal (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Camino del Jau s/n 18320 Santa Fe (Granada)	A2, A6 (nitromidazoli și clorpromazină), B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (cu excepția corticosteroizilor, a carbadoxului și a olaquinoxului), B3f
	Laboratorio Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Calle Aguaron 13. Carretera de La Coruña, km 10,700 28023 Madrid	B3c, B3f
Franța	LABERCA – ONIRIS Atlanpôle – Site de la Chantrerie – BP 50707 44307 NANTES Cedex 3	A1, A2, A3, A4, A5, B2f (glucocorticoizi), B3a (PCB), B3f
	ANSES – Laboratoire de Fougères La Haute Marche – Javené BP 90203 35302 Fougères	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (cu excepția glucocorticoizilor), B3e
	ANSES – Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort 23, avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex	B2c, B3a (cu excepția PCB-urilor), B3b, B3c
	SCL 35- Service commun des laboratoires de Rennes 26 r Antoine Joly 35000 RENNES	B3d

Stat membru	Laboratoarele de referință	Grupele de reziduuri
Croația	Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska	Toate grupele
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 (cu excepția dioxinelor și a PCB-urilor), B3b, B3c, B3d, B3e, B2f
	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise «G. Caporale» Via Campo Boario 64100 TERAMO	B3a (PCB-uri, dioxine și PCB-uri de tipul dioxinei)
Cipru	Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44, 1451, Λευκωσία, Κύπρος (General State Laboratory, Ministry of Health, Kimonos Street 44, 1451 Nicosia)	Toate grupele (cu excepția furajelor)
	Αναλυτικά Εργαστήρια, Τμήμα Γεωργίας, Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Λουκή Ακρίτα, 1412 Λευκωσία (Analytical Laboratories, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture, Rural Development and Environment Loukis Akritas Avenue, 1412, Nicosia)	Toate grupele (doar furaje)
Letonia	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts «BIOR» Lejupes iela 3 LV-1076 Rīga	Toate grupele (cu excepția B3e pentru acvacultură)
Lituania	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas J.Kairiūkščio 10, LT – 08409 Vilnius	Toate grupele
Luxemburg:	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, B3f

Stat membru	Laboratoarele de referință	Grupele de reziduuri
	Laboratoire National de Santé Rue Louis Rech, 1 L-3555 DUDELANGE	B3c
Ungaria	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Labora- tórium Mester u. 81. Ungaria H-1095 Budapest 94 POB 1740 H-1465	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3a (doar dioxine și PCB-uri), B3c, B3d, B3e, B3f
	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazga- tóság Budaörsi út 141-145 Ungaria H-1118 Budapest	B2c, B3a (cu excepția dioxinelor și a PCB-uri- lor), B3b
Malta	Laboratorju Veterinarju Nazzjonali. Direttorat ghar-regolazzjoni Veterinarja Ministeru għall-Izvilupp Sostenibbli l-Ambjent u Tibdil fil-Klima Albertain, Marsa MRS1123 Malta	Toate grupele
Țările de Jos	Wageningen UR RIKILT Institute of food safety Akkermaalsbos 2 Wageningen 6708WB	Toate grupele
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, B2f (corticosteroizi, carbadox, 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 (cu excepția dioxinelor și a PCB-urilor), B3b, B3f (neonicotinoizi)

Stat membru	Laboratoarele de referință	Grupele de reziduuri
	Umweltbundesamt GmbH Spittelauer Lände 5 1090 Wien	B3a (dioxine și PCB-uri)
	Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Geschäftsfeld Ernährungssicherheit Institut für Tierernährung und Futtermittel Wieningerstraße 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	Toate grupele
Portugalia	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV) Quinta do Marquês, Av. da Republica 2780-157 Oeiras	Toate grupele (cu excepția dioxinelor B3a, B3c pentru acvacultură și a micotoxinelor B3d din lapte)
	Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) Rua Alfredo Magalhães Ramalho, 6 1495-006 Algés	B3c (acvacultură)
	ASAE – Laboratório de Físico – Química (LFQ) Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, 22, Edifício F – 1.º andar 1649-038 Lisboa	B3a (dioxine), micotoxine B3d din lapte
România	Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară Str. Câmpul Moșilor nr. 5, sect. 2 021201 București	A1, A4, A6 (nitromidazoli, nitrofurani), B1 (antibiotice), B2a, B2b, B2c, B2e, B2f, B3a (pesticide organoclorinate și PCB-uri care nu sunt de tipul dioxinei), B3b, B3c, B3d, B3e
	Direcția Județeană Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Str. Surorile Martir Caceu nr. 4, 300858 Timișoara	A2, A5, B2d

Stat membru	Laboratoarele de referință	Grupele de reziduuri
	Direcția Județeană Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Șos. Mangaliei nr. 78, 900111 Constanța	A3, A6 (cloramfenicol)
	Direcția Județeană Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Str. Piața Mărăști nr. 1, 400609 Cluj-Napoca	A6 (dapsonă), B1 (sulfonamide)
	Direcția Județeană Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Str. Ilioarei nr. 16E, sect. 3 032125 București	B3a (dioxine)
Slovenia	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana	A1, A3, A4, A5, A6 (cu excepția cloramfenicolului în urină și a cloroformului în urină), B1, B2a (avermectine), B2b, B2d, B2e, B2f, B3c (cu excepția mercurului în acvacultură), B3d, B3e
	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska 1 2000 Maribor	A2, A6 (cloramfenicol în urină și cloroform în urină), B2a (benzimidazole), B2c, B3a, B3b, B3c (mercur în acvacultură)
Slovacia	Štátny veterinárny a potravinový ústav – Veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 Bratislava 842 13	A1, A3, A4, A5, A6 (nitromidazoli), B2C, B2e, B3a, B3b
	Štátny veterinárny a potravinový ústav – Veterinárny a potravinový ústav Košice Hlinkova 1B Košice 040 01	A2, B2a, B2b, B2d, B3c, B3d
	Štátny veterinárny a potravinový ústav – Veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín Jánoškova 1611/58 Dolný Kubín 026 01	A6 (cloramfenicol, nitrofurani), B1, B2f, B3e
Finlanda	Finnish Food Safety Authority Evira Mustialankatu 3 00790 Helsinki	Toate grupele
Suedia	Livsmedelsverket Box 622 751 26 Uppsala	Toate grupele

Stat membru	Laboratoarele de referință	Grupele de reziduuri
Regatul Unit	Agri-Food & Biosciences Institute Veterinary Science Division Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD Northern Ireland	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (nitrofurani, cu excepția celor din miere, nitromidazoli), B2b, (nicarbazin), B2f
	Fera Science Ltd (FERA) Sand Hutton York YO41 1LZ	A6 (cloramfenicol, nitrofurani în miere, dapsună). B1, B2a, B2b (ionofori)
	LGC Ltd Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY	A6 (clorpromazină), B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e”