

II

(Akty, których publikacja nie jest obowiązkowa)

KOMISJA

DECYZJA KOMISJI

z dnia 10 lutego 2006 r.

zmieniająca decyzję 98/536/WE ustanawiającą wykaz krajowych laboratoriów referencyjnych wykrywających pozostałości

(notyfikowana jako dokument nr C(2006) 330)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2006/130/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 96/23/WE z dnia 29 kwietnia 1996 r. w sprawie środków monitorowania niektórych substancji i ich pozostałości u żywych zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego oraz uchylającą dyrektywy 85/358/EWG i 86/469/EWG oraz decyzje 89/187/EWG i 91/664/EWG ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 14 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Załącznik do decyzji Komisji 98/536/WE ⁽²⁾ powinien być zostać poddany przeglądowi do dnia 31 grudnia 2000 r. Państwa członkowskie przeprowadziły reorganizację swoich laboratoriów tak, aby spełnić wymagania dyrektywy 96/23/WE, w szczególności wymóg, zgodnie z którym w odniesieniu do danej pozostałości lub grupy pozostałości wyznaczone może być tylko jedno krajowe laboratorium referencyjne.
- (2) W związku z zakończeniem reorganizacji należy obecnie odpowiednio dostosować wykaz krajowych laboratoriów referencyjnych w Załączniku do decyzji 98/536/WE. Jednocześnie należy dostosować wykaz krajowych laboratoriów referencyjnych nowych państw członkowskich w świetle informacji od nich uzyskanych.

(3) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję 98/536/WE.

(4) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W Załączniku do decyzji 98/536/WE wprowadza się zmiany zgodnie z Załącznikiem do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 10 lutego 2006 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 125 z 23.5.1996, str. 10.

⁽²⁾ Dz.U. L 251 z 11.9.1998, str. 39.

ZAŁĄCZNIK

Załącznik do decyzji 98/536/WE otrzymuje następujące brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK

KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
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, oprócz dioksyn), 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 (dioksyny)
	Lebensmitteluntersuchungsanstalt der Stadt Wien Henneberggasse 3 1030 Wien	B3e
Belgia	Institut scientifique de la santé publique Rue J. Wytsman 14 1050 Bruxelles	Wszystkie grupy
	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel	
Dania	Danmarks Fødevareforskning (DFVF) Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg	Wszystkie grupy
Finlandia	Eläinlääkintä- ja elintarviketutkimuslaitos, EELA Hämeentie 57 Box 45 00581 Helsinki	Wszystkie grupy
Francja	LABERCA (Laboratoire d'étude des résidus et contaminants dans les aliments) Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes Route de Gachet – BP 50707 44307 Nantes Cedex 03	A1 do A5, B2f (glucocorticoïdes), B3f
	AFSSA – Fougères (Laboratoire d'études et de recherches sur les médicaments vétérinaires et les désinfectants) La Haute Marche 35133 Javené	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (sauf glucocorticoïdes), B3e
	AFSSA – Maisons-Alfort (Laboratoire d'études et de recherches sur la qualité des aliments et les procédés agro-alimentaires) 23 avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex	B2c, B3a, B3b, B3c, B3d

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
Niemcy	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Diedersdorfer Weg 1 12277 Berlin	Wszystkie grupy
Grecja	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 w miodzie
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Veterinary Diagnostic Laboratory of Serres Terma Omonias 621 10 Serres Τέρμα Ομοιοίας 621 10 Σέρρες	A1, A3, A4, B2f, B3a (oprócz 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 (nitroimidazole), B2a, B2b
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Veterinary Diagnostic Laboratory Tripolis Pelagos Arkadias 221 00 Tripolis Πέλαγος Αρκαδίας 22100 Τρίπολη	A6 (chloramfenikol i nitrofurany), B2c
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Πατρών Veterinary Diagnostic Laboratory of Patras Notara 15 264 42 Patra Νοταρά 15 264 42 Πάτρα	B2e
Irlandia	State Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	A1, A3, A4, A6 (tylko nitromidazole), B2e, B2f (tylko deksametazon), B3d
	Central Meat Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	A2, A5, A6, (oprócz nitrofuránów, nitromidazoli), B1, B2d, B2f (tylko karbadoks), B3c

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
	<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 (tylko nitrofurany), B2a (leki przeciwpasożytnicze oprócz emamektyny), B2b (kokcydiostatyki), B2c</p> <p>B2a, (tylko emamektyna), B2f (tylko teflubenzuron i diflubenzuron), B3e (tylko MG + LMG)</p> <p>B3a (tylko pestycydy chloroorganiczne i 7 PCB), B3b</p>
Włochy	Istituto Superiore di Sanità Dipartimento di Sanità Alimentare e Animale Viale Regina Elena 299 00161 Roma	Wszystkie grupy
Luksemburg	Institut scientifique de la Santé publique Rue J. Wytsman 14 1050 Bruxelles	Wszystkie grupy
Portugalia	<p>Laboratório Nacional de Investigação Veterinária Estrada de Benfica 701 549-011 Lisboa</p> <p>Instituto Nacional de Investigação Agrária e das Pescas/Instituto de Investigação das Pescas e do Mar Av. de Brasília 1449-006 Lisboa</p>	<p>Wszystkie grupy</p> <p>B3c akwakultura</p>
Hiszpania	<p>Centro Nacional de Alimentación (Agencia Española de Seguridad Alimentaria) Carretera Pozuelo-Majadahonda Km 6,2 Majadahonda Madrid</p> <p>Laboratorio Central de Sanidad y producción Animal de Santa Fe (Ministerio 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 Alimentación) Carretera de La Coruña, Km 10.700 28023 Madrid</p> <p>Laboratorios anteriormente mencionados según la acción farmacológica</p>	<p>A1, A3, A4, A5, A6 (chloramfenikol i nitrofurany), B2f (kortykosteroidy), B3c (tylko akwakultura), B3d, B3e</p> <p>A2, A6 (nitroimidazole), B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (oprócz kortykosteroidów)</p> <p>B3a, B3b, B3c (oprócz akwakultury)</p> <p>B3f</p>
Szwecja	Statens Livsmedelsverk, Box 622 751 26 Uppsala	Wszystkie grupy

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
Niderlandy	<p>Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) Antoine van Leeuwenhoeklaan 9 Bilthoven 3721 MA</p> <p>Rijkswaliteitsinstituut voor land-en tuinbouwproducten (RIKILT) Institute of food safety Bornsesteeg 45 Wageningen 6708 PD</p>	<p>A1, A2, A3, A4, A5, A6 (chloropromazyna, kolchicyna, somatotropiny, chloramfenikol), B2d, B3c, B3d, B3e</p> <p>A6 (nitrofurany, dapson, nitroimidazole, chloroform), B1, B2a, B2b, B2c, B2e, B3a, B3b, B3f</p>
Zjednoczone Królestwo	<p>Central Science Laboratory Sand Hutton York YO41 1LZ</p> <p>LGC Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY</p> <p>Veterinary Science Division Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD</p>	<p>A6 (chloramfenikol, nitrofurany miód, dapson), B1, B2a, B2b (jonofory)</p> <p>A6 (chloropromazyna), B2c, B2d, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e</p> <p>A1, A2, A3, A4, A5, A6 (nitrofurany oprócz miodu, nitroimidazole), B2b (nikarbazyna), B2f</p>
Republika Czeska	<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> <p>Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 CZ-165 03 Praha</p> <p>Národní referenční laboratoř pro chemické prvky Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 CZ-767 60 Kroměříž</p> <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>	<p>Wszystkie A</p> <p>B3a, B3b</p> <p>B3c</p> <p>B1, B2, B3d, B3e</p>
Cypr	<p>Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44, 1451, Λευκωσία, Κύπρος General State Laboratory Ministry of Health Kimonos Street 44 1451 Nicosia</p>	<p>Wszystkie grupy</p>
Węgry	<p>Országos Élelmiszervizsgáló Intézet Budapest, Mester u. 81. Hungary H-1095 Budapest 94 Pf. 1740 H-1465</p>	<p>Wszystkie grupy</p>

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
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
	Tervisekaitseinspektsiooni Tartu laboratoorium Põllu 1A Tartu 50303	B2c, B3a, B3b
	Põllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501	B3d
Łotwa	Valsts veterinārmedicīnas diagnostikas centrs Lejupes iela 3 LV-1076 Rīga	Wszystkie grupy (oprócz B3d akwakultura)
Litwa	Nacionalinė veterinarijos laboratorija J. Kairiūkščio g. LT-08409 Vilnius	Wszystkie grupy
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	Wszystkie grupy
Polska	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	Wszystkie grupy
Republika Słowacka	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 Jánoškova 1611/58 Dolný Kubín 026 01	A6 (chloramfenikol, nitrofurany), B1, B2f, B3e
	Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 Bratislava 842 13	A6 (nitroimidazole), B2c, B2e, B3a, B3b

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
Słowenia	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana	A6 – (chloramfenikol w mleku, jajach, mięsie, wodzie), B1, B2a (awermektyny), B2b (lazalocyd, salinomycyna, narazyna, monenzyna), B2d, B3c (oprócz Hg w rybach), B3d, B3e
	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta, Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana	A1, A3, A4, A5, A6 (chloramfenikol w moczu, miodzie i paszy, nitrofurany, dapson, chlorpromazyna, metronidazol, ronidazol, dimetridazol), B2b – (amprolium, maduramycyna, metylochlorepindol, nikarbazyna, robenidyna), B2e – (fenylbutazon), NSAID, B2f
	Zavod za zdravstveno varstvo Maribor Prvomajska 1 2000 Maribor	A2, (kolchicyna, chloroform), B2a (lewamizol, tiabendazol, febantel, oksfendazol, fenbendazol), B2c, B2e (diklofenak, karprofen)
	Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica Vipavska cesta 13 Rožna Dolina 5000 Nova Gorica	B3a, B3b B2f (tylko amitraz w miodzie), B3b (tylko związki fosforoorganiczne w miodzie)
	Inštitut za varovanje zdravja Republike Slovenije Grablovičeva 44 1000 Ljubljana	B3c (tylko rtęć w rybach)”. B3c (tylko rtęć w rybach)”. B3c (tylko rtęć w rybach)”.