

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI**z dnia 28 marca 2014 r.****zmieniająca decyzję 98/536/WE w odniesieniu do wykazu krajowych laboratoriów referencyjnych***(notyfikowana jako dokument nr C(2014) 1920)*

(2014/745/UE)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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 akapit trzeci,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dyrektywie 96/23/WE ustanowiono środki monitorowania substancji i grup pozostałości wymienionych w załączniku I do tej dyrektywy.
- (2) Zgodnie z art. 14 ust. 1 dyrektywy 96/23/WE każde państwo członkowskie wyznacza przynajmniej jedno krajowe laboratorium referencyjne, które będzie odpowiedzialne za niektóre zadania określone w przedmiotowej dyrektywie. Ten sam artykuł stanowi również, że Komisja sporządza wykaz takich wyznaczonych laboratoriów.
- (3) Wykaz krajowych laboratoriów referencyjnych ds. wykrywania pozostałości zawarty jest obecnie w załączniku do decyzji Komisji 98/536/WE ⁽²⁾.
- (4) Niektóre państwa członkowskie wyznaczyły dodatkowe krajowe laboratoria referencyjne lub zastąpiły już wyznaczone laboratoria innymi. Dodatkowo zmianie uległy dane kontaktowe i grupy pozostałości monitorowane przez niektóre laboratoria wymienione obecnie w załączniku do decyzji Komisji 98/536/WE. W celu zachowania przejrzystości i spójności prawa unijnego należy w związku z powyższym zaktualizować wykaz krajowych laboratoriów referencyjnych zawarty w załączniku do tej decyzji.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję 98/536/WE.
- (6) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Załącznik do decyzji 98/536/WE zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 28 marca 2014 r.

W imieniu Komisji

Tonio BORG

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 125 z 23.5.1996, s. 10.⁽²⁾ Decyzja Komisji 98/536/WE z dnia 3 września 1998 r. ustanawiająca wykaz krajowych laboratoriów referencyjnych wykrywających pozostałości (Dz.U. L 251 z 11.9.1998, s. 39).

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK

KRAJOWE LABORATORIA REFERENCYJNE

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
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 i B3e
	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid/Institut scientifique de la Santé Publique Rue J. Wytsman/J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel/Bruxelles	B2c, B3a (pestycydy chloroorganiczne), B3b
	Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allee de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège	B3a (niedioksynopodobne PCB)
	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 (dioksyny i dioksynopodobne 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

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
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>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B2d
	<p>Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 CZ-165 03 Praha</p>	B3a, B3b
	<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 (oprócz B2d), B3d, B3e
Dania	<p>National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg</p>	Metody chemiczne dla grup A1, A2, A3, A4, A5, A6
	<p>Danish Veterinary and Food Administration Division of Residues Søndervang 4 DK-4100 Ringsted</p>	Metody chemiczne dla grup B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f
	<p>National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg</p>	B3
Niemcy	<p>Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Postfach 110260 10832 Berlin</p>	Wszystkie grupy
Estonia	<p>Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Kreutzwaldi 30 Tartu 51006</p>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3c, B3e

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
	Terviseameti Tartu labor Põllu 1 A Tartu 50303	B2c, B3a, B3b
	Põllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501	B3d
Irlandia	State Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	A1, A3, A4, A6 (nitromidazole i chlorpromazyna), B2b (tylko nitromidazole), B2d, B2e, B2f (kortykosteroidy), B3d
	Veterinary Public Health Regulatory Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	A2, A5, A6 (oprócz chlorpromazyny, nitrofuranów and nitromidazoli), B1, B2f (tylko karbadoks), B3c
	Teagasc Food Research Centre, Teagasc Ashtown Dublin 15	A6 (nitrofurany), B2a (leki przeciwoznaczające oprócz emamektyny), B2b (kokcydiostatyki), B2c
	Marine Institute Rinville, Oranmore Galway	B2a (emamektyna), B2f (teflubenzuron i diflubenzuron), B3e (MG + LMG)
	Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare	B3a (pestycydy chloroorganiczne i 7 PCB), B3b, B3f
Grecja	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Τέρμα Ομονοίας 621 10 Σέρρες (Veterinary Diagnostic Laboratory Serres, Terma Omonias, 621 10 Serres)	A1, A3, A4, A6 (dapson), B2f (karbadoks, olaquindoks), B3a
	Ινστιτούτο Υγιεινής Τροφίμων Αθηνών Νεαπόλεως 25 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα (Institute of Food Hygiene of Athens, Neapoleos 25, 153 10, Aghia Paraskevi, Athens, Greece)	A2, A5, A6, (chlorpromazyna, nitromidazole), B1 (oprócz miodu), B2a, B2b, B2d, B2e, B3b, B3c, B3e
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Πέλαγος Αρκαδίας 22100 Τρίπολη (Veterinary Laboratory of Tripolis, Pelagos Arkadias, 22100 Tripolis, Greece)	A6 (chloramfenikol i nitrofurany), B2c

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Μ. Μπότσαρη 66 73100 Χανιά (Veterinary Laboratory of Chania, M. Botsari 66, 73100 Chania, Greece)	B1 w miodzie
	Ινστιτούτο Βιοχημείας, Τοξικολογίας και Διατροφής των Ζώων Νεαπόλεως 25 153 10, Αγ. Παρασκευή Αθήνα (Institute of Biochemistry, Toxicology and Feed of Athens, Neapoleos 25, 153 10, Aghia Paraskevi, Athens, Greece)	B3d
Hiszpania	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 (chloramfenikol, nitrofurany i dapson), B1, B2f (kortykosteroidy, karbadoks, olaquindoks), 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 (nitromidazole), B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (oprócz kortykosteroidów, karbadoksu i olaquindoksu), B3f
	Laboratorio Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Carretera de La Coruña, km 10,700 28023 Madrid	B3c, B3f
Francja	LABERCA — ONIRIS Atlanpôle — Site de la Chantrerie — BP 50707 44307 NANTES Cedex 3	A1, A2, A3, A4, A5, B2f (glukokortykoidy), B3a (PCB), B3f
	ANSES — Laboratoire de Fougères La Haute Marche — Javené BP 90203 35302 Fougères	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (oprócz glukokortykoidów), B3e
	ANSES — Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort 23, avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex	B2c, B3a (oprócz PCB), B3b, B3c, B3d
Chorwacja	Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska Croatian veterinary institute, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Croatia	Wszystkie grupy
Włochy	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 (z wyłączeniem dioksyn i PCB), B3b, B3c, B3d, B3e, B2f

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise »G. Caporale« Via Campo Boario 64100 TERAMO	B3a (PCB, dioksyny i dioksynopodobne PCB)
Cypr	Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44, 1451, Λευκωσία, Κύπρος (General State Laboratory, Ministry of Health, Kimonos Street 44, 1451 Nicosia)	Wszystkie grupy
Łotwa	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts »BIOR« Lejupes iela 3 LV-1076 Rīga (Institute of Food Safety, Animal Health and Environment »BIOR«, Lejupes Street 3, LV-1076 Riga)	Wszystkie grupy (B3d dla akwakultury)
Litwa	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas J.Kairiūkščio 10, LT — 08409 Vilnius	Wszystkie grupy
Luksemburg	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
	Institut scientifique de la Santé publique Rue J. Wytsman 14 1050 Bruxelles	B3c
Węgry	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratórium Mester u. 81. Hungary H-1095 Budapest 94 POB 1740 H-1465 (National Food Chain Safety Office, Food and Feed Safety Directorate, Food Toxicological NRL, Mester u. 81., Hungary, H-1095, Budapest 94, POB 1740, H-1465)	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3a (tylko dioksyny i PCB), B3c, B3d, B3e, B3f

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
	<p>Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Budaörsi út 141-145 Hungary H-1118 Budapest</p> <p>(National Food Chain Safety Office, Directorate of Plant Protection and Soil Conservation, Budaörsi út 141-145, Hungary, H-1118, Budapest)</p>	B2c, B3a (oprócz dioksyn i PCB), B3b
Malta	<p>Laboratorju Veterinarju Nazzjonali. Direttorat ghar-regolazzjoni Veterinarja Ministeru ghall-Izvilupp Sostenibbli l-Ambjent u Tibdil fil-Klima Albertown, Marsa MRS1123 Malta</p> <p>National Veterinary Laboratory Veterinary Regulation Directorate Ministry for Sustainable Development the Environment and Climate change. Albertown, Marsa MRS1123 Malta</p>	Wszystkie grupy oprócz B3a (dioksyny, furany i dioksynopodobne PCB), B3c (pierwiastki chemiczne) i B3d (mikotoksyny)
	<p>Public Health Laboratory Evans Building Lower Merchants Street Valletta VLT1179 Malta</p> <p>Food and Environment Research Agency Sand Hutton York YO41 1LZ UK</p>	B3a (dioksyny, PCB, i dioksynopodobne PCB), B3c (pierwiastki chemiczne) i B3d (mikotoksyny)
Niderlandy	<p>Wageningen UR RIKILT Institute of food safety Akkermaalsbos 2 Wageningen 6708WB</p>	Wszystkie grupy
Austria	<p>Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Wien Abteilung Tierarzneimittel, Hormone und Kontaminanten (THKS) Spargelfeldstraße 191 1220 Wien</p>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (kortykoidy, karbadoks i olaquindoks)
	<p>Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Abteilung Pestizid- und Lebensmittelanalytik (PLMA) Technikerstraße 70 A-6020 Innsbruck</p>	B2c, B2f (amitraz), B3a (z wyłączeniem dioksyn i PCB), B3b, B3f (neonikotynoidy)

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
	Umweltbundesamt GmbH Spittelauer Lände 5 1090 Wien	B3a (dioksyne i PCB)
	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
Polska	Państwowy Instytut Weterynaryjny — Państwowy Instytut Badawczy w Puławach al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	Wszystkie grupy
Portugalia	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV) Quinta do Marquês, Av. da Republica 2780-157 Oeiras	Wszystkie grupy (z wyłączeniem dioksyn B3a i B3c dla akwakultury)
	Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) Av. de Brasília, 6 1449-006 Lisboa	B3c (akwakultura)
	DRAL — Laboratório de Físico — Química (LFQ) Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, 22 Edifício F — 1.º andar 1649-038 Lisboa	B3a (dioksyne)
Rumunia	Institute for Hygiene and Veterinary Public Health Str. Câmpul Moșilor nr. 5, sect. 2, 021201 București	A1, A4, A6 (nitromidazole, nitrofurany), B1 (antybiotyki), B2a, B2b, B2c, B2e, B2f, B3a (chloroorganiczne pestycydy i niedioksynopodobne PCB), B3b, B3c, B3d, B3e
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Surorile Martir Caceu nr. 4, 300858 Timișoara	A2, A5, B2d

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Șos. Mangaliei nr. 78, 900111 Constanța	A3, A6 (chloramfenikol)
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Piața Mărăști nr.1, 400609 Cluj-Napoca	A6 (dapson), B1 (sulfonamidy)
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Ilioarei nr. 16E, sect. 3, 032125 București	B3a (dioksyny)
Słowenia	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana	A1, A3, A4, A5, A6 (oprócz chloramfenikolu w moczu i chloroformu w moczu), B1, B2a, (awermektyny), B2b, B2d, B2e, B2f, B3c (oprócz rtęci w akwakulturze), B3d, B3e
	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska 1 2000 Maribor	A2, A6 (chloramfenikol w moczu i chloroform w moczu), B2a (benzimidazole), B2c, B3a, B3b (oprócz zawartości w miodzie), B3c (rtęć w akwakulturze)
Słowacja	Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 Bratislava 842 13	A1, A3, A4, A5, A6 (nitromidazole), B2c, B2e, B3a, B3b
	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 (chloramfenikol, nitrofurany), B1, B2f, B3e
Finlandia	Finnish Food Safety Authority Evira Mustialankatu 3 00790 Helsinki	Wszystkie grupy
Szwecja	Statens Livsmedelsverk Box 622 751 26 Uppsala	Wszystkie grupy
Zjednoczone Królestwo	Agri-Food & Biosciences Institute Veterinary Science Division Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD Northern Ireland	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (nitrofurany oprócz nitrofuranów w miodzie, nitromidazole), B2b, (nikarbazyna), B2f

Państwo członkowskie	Laboratoria referencyjne	Grupy pozostałości
	Food and Environment Research Agency (FERA) Sand Hutton York YO41 1LZ	A6 (chloramfenikol, nitrofurany w miodzie, dapson), B1, B2a, B2b (jonofory)
	LGC Ltd Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY	A6 (chloropromazyna), B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e”