

**DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS DER KOMMISSION****vom 28. März 2014****zur Änderung der Entscheidung 98/536/EG hinsichtlich des Verzeichnisses der nationalen Referenzlaboratorien***(Bekanntgegeben unter Akternzeichen C(2014) 1920)*

(2014/745/EU)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Richtlinie 96/23/EG des Rates vom 29. April 1996 über Kontrollmaßnahmen hinsichtlich bestimmter Stoffe und ihrer Rückstände in lebenden Tieren und tierischen Erzeugnissen und zur Aufhebung der Richtlinien 85/358/EWG und 86/469/EWG und der Entscheidungen 89/187/EWG und 91/664/EWG <sup>(1)</sup>, insbesondere auf Artikel 14 Absatz 1 Unterabsatz 3,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Mit der Richtlinie 96/23/EG wurden Kontrollmaßnahmen für die in ihrem Anhang I aufgeführten Stoffe und Rückstandsgruppen erlassen.
- (2) Gemäß Artikel 14 Absatz 1 der Richtlinie 96/23/EG benennt jeder Mitgliedstaat mindestens ein nationales Referenzlaboratorium, das für bestimmte, in der genannten Richtlinie festgelegte Aufgaben verantwortlich ist. Derselbe Artikel sieht ferner vor, dass die Kommission ein Verzeichnis der benannten Laboratorien erstellt.
- (3) Das Verzeichnis der nationalen Referenzlaboratorien für Rückstandsuntersuchungen findet sich derzeit im Anhang der Entscheidung 98/536/EG der Kommission <sup>(2)</sup>.
- (4) Bestimmte Mitgliedstaaten haben zusätzliche nationale Referenzlaboratorien benannt oder die benannten Laboratorien durch andere ersetzt. Außerdem haben sich die Kontaktdaten und die Rückstandsgruppen geändert, die von bestimmten Laboratorien, die derzeit im Anhang der Entscheidung 98/536/EG aufgeführt sind, überwacht werden. Im Interesse der Klarheit und der Kohärenz des Unionsrechts sollte deshalb das Verzeichnis der nationalen Referenzlaboratorien im Anhang der genannten Entscheidung aktualisiert werden.
- (5) Daher sollte die Entscheidung 98/536/EG entsprechend geändert werden.
- (6) Die in diesem Beschluss vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für die Lebensmittelkette und Tiergesundheit —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

*Artikel 1*

Der Anhang der Entscheidung 98/536/EG wird durch den Wortlaut im Anhang des vorliegenden Beschlusses ersetzt.

*Artikel 2*

Dieser Beschluss ist an die Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 28. März 2014

*Für die Kommission*  
Tonio BORG  
*Mitglied der Kommission*

<sup>(1)</sup> ABl. L 125 vom 23.5.1996, S. 10.<sup>(2)</sup> Entscheidung 98/536/EG der Kommission vom 3. September 1998 zur Festlegung des Verzeichnisses der nationalen Referenzlaboratorien für Rückstandsuntersuchungen (ABl. L 251 vom 11.9.1998, S. 39).

## ANHANG

## „ANHANG

## NATIONALE REFERENZLABORATORIEN

Mitgliedstaat	Referenzlaboratorien	Rückstandsgruppen
Belgien	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 und B3e
	Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid/Institut scientifique de la Santé Publique Rue J. Wytsman/J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel/Bruzelles	B2c, B3a (chlororganische Pestizide), B3b
	Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allée de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège	B3a (nicht dioxinähnliche 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 und dioxinähnliche 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
Bulgarien	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

Mitgliedstaat	Referenzlaboratorien	Rückstandsgruppen
Tschechische Republik	Národní referenční laboratoř pro sledování reziduí veterinárních léčiv Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Brno Hudcova 56 A 621 00 Brno	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B2d
	Národní referenční laboratoř pro rezidua pesticidů a PCB Státní veterinární ústav Praha Sídlištní 136/24 165 03 Praha	B3a, B3b
	Národní referenční laboratoř pro chemické prvky Státní veterinární ústav Olomouc, laboratoř Kroměříž Hulínská 2286 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 93 586 05 Jihlava	B1, B2 (außer B2d), B3d, B3e
Dänemark	National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 2860 Søborg	Chemische Methoden für die Gruppen A1, A2, A3, A4, A5, A6
	Danish Veterinary and Food Administration Division of Residues Søndervang 4 4100 Ringsted	Chemische Methoden für die Gruppen B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f
	National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 2860 Søborg	B3
Deutschland	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Postfach 110260 10832 Berlin	Alle Gruppen
Estland	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Kreutzwaldi 30 Tartu 51006	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3c, B3e

Mitgliedstaat	Referenzlaboratorien	Rückstandsgruppen
	Terviseameti Tartu labor Põllu 1A Tartu 50303	B2c, B3a, B3b
	Põllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501	B3d
Irland	State Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	A1, A3, A4, A6 (Nitromidazole und Chlorpromazin), B2b (nur Nitromidazole), B2d, B2e, B2f (Corticosteroide), B3d
	Veterinary Public Health Regulatory Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	A2, A5, A6 (ausgenommen Chlorpromazin, Nitrofurane und Nitromidazole), B1, B2f (nur Carbadox), B3c
	Teagasc Food Research Centre, Teagasc Ashtown Dublin 15	A6 (Nitrofurane), B2a (Anthelminthika, ausgenommen Emamectin), B2b (Kokzidiostatika), B2c
	Marine Institute Rinville Oranmore Galway	B2a (Emamectin), B2f (Teflubenzuron und Diflubenzuron), B3e (MG und LMG)
	Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co. Kildare	B3a (chlororganische Pestizide und 7 PCB), B3b, B3f
Griechenland	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Τέρμα Ομονοίας 621 10 Σέρρες  (Veterinary Diagnostic Laboratory Serres, Terma Omonias, 621 10 Serres)	A1, A3, A4, A6 (Dapson), B2f (Carbadox, Olaquinox), 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 (Chlorpromazin, Nitromidazole), B1 (außer Honig), B2a, B2b, B2d, B2e, B3b, B3c, B3e
	Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Πέλαγος Αρκαδίας 22100 Τρίπολη  (Veterinary Laboratory of Tripolis, Pelagos Arkadias, 22100 Tripolis, Greece)	A6 (Chloramphenicol und Nitrofurane), B2c

Mitgliedstaat	Referenzlaboratorien	Rückstandsgruppen
	<p>Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Μ. Μπότσαρη 66 73100 Χανιά (Veterinary Laboratory of Chania, M. Botsari 66, 73100 Chania, Greece)</p>	B1 in Honig
	<p>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)</p>	B3d
Spanien	<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 (Chloramphenicol, Nitrofurane und Dapson), B1, B2f (Corticosteroide, Carbadox, Olaquinox), B3a, B3b, B3d, B3e, 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 (Nitromidazole), B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (ausgenommen Corticosteroide, Carbadox und Olaquinox), B3f
	<p>Laboratorio Arbitral Agroalimentario (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente) Carretera de La Coruña, km 10,700 28023 Madrid</p>	B3c, B3f
Frankreich	<p>LABERCA — ONIRIS Atlanpôle — Site de la Chantrerie — BP 50707 44307 Nantes Cedex 3</p>	A1, A2, A3, A4, A5, B2f (Glucocorticoide), B3a (PCB), B3f
	<p>ANSES — Laboratoire de Fougères La Haute Marche — Javené BP 90203 35302 Fougères</p>	A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (ausgenommen Glucocorticoide), B3e
	<p>ANSES — Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort 23, avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex</p>	B2c, B3a (ausgenommen PCB), B3b, B3c, B3d
Kroatien	<p>Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Hrvatska Croatian veterinary institute, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Croatia</p>	Alle Gruppen
Italien	<p>Istituto Superiore di Sanità Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Sicurezza Alimentare Viale Regina Elena 299 00161 Roma</p>	A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2, B3a (ausgenommen Dioxine und PCB), B3b, B3c, B3d, B3e, B2f

Mitgliedstaat	Referenzlaboratorien	Rückstandsgruppen
	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise ‚G. Caporale‘ Via Campo Boario 64100 Teramo	B3a (PCB, Dioxine und dioxinähnliche PCB)
Zypern	Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44, 1451, Λευκωσία, Κύπρος  (General State Laboratory, Ministry of Health, Kimonos Street 44, 1451 Nicosia)	Alle Gruppen
Lettland	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts ‚BIOR‘ Lejupes iela 3 1076 Rīga  (Institute of Food Safety, Animal Health and Environment ‚BIOR‘, Lejupes Street 3, LV-1076 Riga)	Alle Gruppen (außer B3d Aquakultur)
Litauen	Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas J.Kairiūkščio 10 08409 Vilnius	Alle Gruppen
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
	Institut scientifique de la Santé publique Rue J. Wytsman 14 1050 Bruxelles	B3c
Ungarn	Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratórium Mester u. 81. Ungarn 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 (nur Dioxine und PCB), B3c, B3d, B3e, B3f

Mitgliedstaat	Referenzlaboratorien	Rückstandsgruppen
	<p>Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Budaörsi út 141-145 Ungarn 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 (ausgenommen Dioxine und PCB), B3b
Malta	<p>Laboratorju Veterinarju Nazzjonali. Direttorat ghar-regolazzjoni Veterinarja Ministeru għall-Izvilupp Sostenibbli l-Ambjent u Tibdil fil-Klima Albertain, Marsa MRS1123 Malta</p> <p>National Veterinary Laboratory Veterinary Regulation Directorate Ministry for Sustainable Development the Environment and Climate change. Albertain, Marsa MRS1123 Malta</p>	Alle Gruppen außer B3a (Dioxine, Furane und dioxinähnliche PCB), B3c (chemische Elemente) und B3d (Mykotoxine)
	<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 (Dioxine, PCB und dioxinähnliche PCB), B3c (chemische Elemente) und B3d (Mykotoxine)
Niederlande	<p>Wageningen UR RIKILT Institute of food safety Akkermaalsbos 2 Wageningen 6708WB</p>	Alle Gruppen
Österreich	<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 (Corticoide, Carbadox und Olaquinox)
	<p>Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Abteilung Pestizid- und Lebensmittelanalytik (PLMA) Technikerstraße 70 6020 Innsbruck</p>	B2c, B2f (Amitraz), B3a (ausgenommen Dioxine und PCB), B3b, B3f (Neonicotinoide)

Mitgliedstaat	Referenzlaboratorien	Rückstandsgruppen
	Umweltbundesamt GmbH Spittelauer Lände 5 1090 Wien	B3a (Dioxine und 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
Polen	Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy	Alle Gruppen
Portugal	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV) Quinta do Marquês, Av. da Republica 2780-157 Oeiras	Alle Gruppen (außer B3a Dioxine und B3c Aquakultur)
	Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) Av. de Brasília, 6 1449-006 Lisboa	B3c (Aquakultur)
	DRAL — Laboratório de Físico — Química (LFQ) Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, 22 Edifício F — 1.º andar 1649-038 Lisboa	B3a (Dioxine)
Rumänien	Institute for Hygiene and Veterinary Public Health Str. Câmpul Moșilor nr. 5, sect. 2, 021201 București	A1, A4, A6 (Nitromidazole, Nitrofurane), B1 (Antibiotika), B2a, B2b, B2c, B2e, B2f, B3a (chlororganische Pestizide und nicht dioxinähnliche PCB), B3b, B3c, B3d, B3e
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Surorile Martir Caceu nr. 4, 300858 Timișoara	A2, A5, B2d

Mitgliedstaat	Referenzlaboratorien	Rückstandsgruppen
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Șos. Mangaliei nr. 78, 900111 Constanța	A3, A6 (Chloramphenicol)
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Piața Mărăștinr.1, 400609 Cluj-Napoca	A6 (Dapson), B1 (Sulfonamide)
	Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Ilioarei nr 16E, sect. 3, 032125 București	B3a (Dioxine)
Slowenien	Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana	A1, A3, A4, A5, A6 (ausgenommen Chloramphenicol in Urin und Chloroform in Urin), B1, B2a (Avermectine), B2b, B2d, B2e, B2f, B3c (ausgenommen Quecksilber in Aquakultur), B3d, B3e
	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska 1 2000 Maribor	A2, A6 (Chloramphenicol in Urin und Chloroform in Urin), B2a (Benzimidazole), B2c, B3a, B3b (außer in Honig), B3c (Quecksilber in Aquakultur)
Slowakei	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 (Chloramphenicol, Nitrofurane), B1, B2f, B3e
Finnland	Finnish Food Safety Authority Evira Mustialankatu 3 00790 Helsinki	Alle Gruppen
Schweden	Statens Livsmedelsverk Box 622 751 26 Uppsala	Alle Gruppen
Vereinigtes Königreich	Agri-Food & Biosciences Institute Veterinary Science Division Stoney Road Stormont Belfast BT4 3SD Northern Ireland	A1, A2, A3, A4, A5, A6 (Nitrofurane außer in Honig, Nitromidazole), B2b (Nicarbazin), B2f

Mitgliedstaat	Referenzlaboratorien	Rückstandsgruppen
	Food and Environment Research Agency (FERA) Sand Hutton York YO41 1LZ	A6 (Chloramphenicol, Nitrofurane in Honig, Dapson), B1, B2a, B2b (Ionophore)
	LGC Ltd Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY	A6 (Chlorpromazin), B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e“