

HATÁROZATOK

A BIZOTTSÁG (EU) 2016/1365 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA

(2016. augusztus 9.)

a 98/536/EK határozatnak a nemzeti referencialaboratóriumok jegyzéke tekintetében történő módosításáról

(az értesítés a C(2016) 5053 számú dokumentummal történt)

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az egyes élő állatokban és állati termékekben lévő anyagok és azok maradványainak ellenőrzésére szolgáló intézkedésekről, valamint a 85/358/EGK és 86/469/EGK irányelvek, továbbá a 89/187/EGK és 91/664/EGK határozatok hatályon kívül helyezéséről szóló, 1996. április 29-i 96/23/EK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 14. cikke (1) bekezdésének harmadik albekezdésére,

mivel:

- (1) A 96/23/EK irányelv intézkedéseket állapít meg az I. mellékletben felsorolt anyagok és szermaradványcsoportok megfigyelésére vonatkozóan.
- (2) A 96/23/EK irányelv 14. cikkének (1) bekezdése értelmében minden tagállam kijelöl legalább egy nemzeti referencialaboratóriumot, amely felelős az irányelvben meghatározott bizonyos feladatokért. Ugyanez a cikk rendelkezik arról is, hogy a Bizottságnak össze kell állítania e kijelölt laboratóriumok jegyzékét.
- (3) Jelenleg a 98/536/EK bizottsági határozat ⁽²⁾ melléklete tartalmazza a szermaradványok vizsgálatára kijelölt nemzeti referencialaboratóriumok jegyzékét.
- (4) Több tagállam tájékoztatta a Bizottságot arról, hogy változtak a 98/536/EK határozat mellékletében jelenleg felsorolt egyes laboratóriumok által vizsgált szermaradványcsoportok. Az uniós jogszabályok egyértelműsége és következetessége érdekében ezért helyénvaló naprakésszé tenni a fenti határozat mellékletében szereplő nemzeti referencialaboratóriumok jegyzékét.
- (5) A 98/536/EK határozatot ezért ennek megfelelően módosítani szükséges.
- (6) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 98/536/EK határozat mellékletének helyébe e határozat mellékletének szövege lép.

⁽¹⁾ HL L 125., 1996.5.23., 10. o.

⁽²⁾ A Bizottság 1998. szeptember 3-i 98/536/EK határozata a szermaradványok vizsgálatára kijelölt nemzeti referencialaboratóriumok jegyzékének megállapításáról (HL L 251., 1998.9.11., 39. o.).

2. cikk

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2016. augusztus 9-én.

a Bizottság részéről
Vytenis ANDRIUKAITIS
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

„MELLÉKLET

NEMZETI REFERENCIALABORATÓRIUMOK

| Tagállam | Referencialaboratóriumok | Szermaradványcsoportok |
|----------|---|--|
| Belgium | 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 és B3e |
| | Wetenschappelijk Instituut Volksgezondheid/Insti- tut scientifique de la Santé Publique Rue J. Wytsman/J. Wytsmanstraat 14 1050 Brussel/Bruxelles | B2c, B3a (szerves klórvegyületeket tartalmazó rovarirtó szerek), B3b |
| | Centre of Analytical Research and Technology (CART), Université de Liège Allée de la Chimie 3, B6C (Sart-Tilman) 4000 Liège | B3a (nem dioxinjellegű PCB-k) |
| | 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 (dioxinok és dioxinjellegű PCB-k) |
| | Centrum voor Onderzoek in Diergeneeskunde en Agrochemie (CODA)/Centre d'Étude et de Recher- ches Vétérinaires et Agrochimiques (CERVA) Leuvensesteenweg 17 3080 Tervuren | B3c, B3d |
| Bulgária | Централна лаборатория по ветеринарно-санитарна експертиза и екология ул. „Искърско шосе” 5 1528 София (Central Laboratory of Veterinary Control and Eco- logy, 5 Iskarsko shousse Str., 1528 Sofia) | A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e, B3f |

| Tagállam | Referencialaboratóriumok | Szermaradványcsoportok |
|------------------|--|--|
| Cseh Köztársaság | 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 (kivéve B2d), B3d, B3e |
| Dánia | National Food Institute DTU Food Mørkhøj Bygade 19 DK-2860 Søborg | Kémiai módszerek az A1, A2, A3, A4, A5, A6, B3 csoportok esetében |
| | Danish Veterinary and Food Administration Division of Residues Søndervang 4 DK-4100 Ringsted | Kémiai módszerek a B1, B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f csoportok esetében |
| Németország | Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit Postfach 110260 10832 Berlin | Valamennyi csoport |
| Észtország | Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Kreutzwaldi 30 Tartu 51006 | A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3c és B3e |

| Tagállam | Referencialaboratóriumok | Szermaradványcsoportok |
|-------------|---|--|
| | Terviseameti Tartu labor Põllu 1A Tartu 50303 | B2c, B3a, B3b |
| | Põllumajandusuuringute Keskus Teaduse 4/6 Saku Harjumaa 75501 | B3d |
| Írország | State Laboratory Young's Cross, Celbridge, Co Kildare | A1, A3, A4, A6 (nitromidazolok és klórpromazin) B2b (csak nitromidazolok), B2d, B2e, B2f (kortikoszteroidok), B3d |
| | Veterinary Public Health Regulatory Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare | A2, A5, A6, (kivéve klórpromazin, nitrofuránok és nitromidazolok), B1, B2f (csak karbadox), B3c (az akvakultúra-termékek kivételével) |
| | Teagasc Food Research Centre, Teagasc Ashtown Dublin 15 | A6 (nitrofuránok), B2a (anthelmintikumok, kivéve emamektin), B2b (kokcidiózis elleni szerek), B2c |
| | Marine Institute Rinville, Oranmore Galway | B2a (emamektin), B2f (teflubenzuron és diflubenzuron), B3c (csak akvakultúra-termékek), B3e (csak malachit zöld, leukomalachit zöld, brilliantzöld, kristályibolya, leuko-kristályibolya és bázisos kék–Victoria Blue) |
| | Pesticide Control Laboratory Young's Cross Celbridge Co Kildare | B3a (szerves klórvegyületeket tartalmazó rovarirtó szerek és 7 PCB), B3b, B3f |
| Görögország | Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών Τέρμα Ομοιοίας 621 10 Σέρρες (Veterinary Diagnostic Laboratory Serres, Terma Omonias, 621 10 Serres) | A1, A3, A4, A6, (dapszon), B2f, (karbadox, 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, (klórpromazin, nitromidazolok), B1 (a méz kivételével), B2a, B2b, B2d, B2e, B3b, B3c, B3d, B3e |

| Tagállam | Referencialaboratóriumok | Szermaradványcsoportok |
|---------------|---|--|
| | Κτηνιατρικό Εργαστήριο Τρίπολης Πέλαγος Αρκαδίας 22100 Τρίπολη (Veterinary Laboratory of Tripolis, Pelagos Arkadias, 22100 Tripolis, Greece) | A6 (klóramfenikol és nitrofuránok), B2c |
| | Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χανίων Μ. Μπότσαρη 66 73100 Χανιά (Veterinary Laboratory of Chania, M. Botsari 66, 73100 Chania, Greece) | B1 mézben |
| Spanyolország | 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 (klóramfenikol, nitrofuránok és dapszon), B1, B2f (kortikoszteroidok, karbadox, 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 (nitromidazolok és klórpromazin), B2a, B2b, B2c, B2d, B2e, B2f (a kortikoszteroidok, karbadox és olaquinox kivételével), 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 |
| Franciaország | LABERCA – ONIRIS Atlanpôle – Site de la Chantrerie – BP 50707 44307 NANTES Cedex 3 | A1, A2, A3, A4, A5, B2f (glükokortikoidok), B3a (PCB), B3f |
| | ANSES – Laboratoire de Fougères La Haute Marche – Javené BP 90203 35302 Fougères | A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (a glükokortikoidok kivételével), B3e |
| | ANSES – Laboratoire de sécurité des aliments de Maisons-Alfort 23, avenue du Général de Gaulle 94706 Maisons-Alfort Cedex | B2c, B3a (kivéve PCB-k), B3b, B3c |
| | SCL 35- Service commun des laboratoires de Rennes 26 r Antoine Joly 35000 RENNES | B3d |

| Tagállam | Referencialaboratóriumok | Szermaradványcsoportok |
|--------------|--|--|
| Horvátország | Hrvatski veterinarski institut, Savska cesta 143, 10000 Zagreb, Republika Hrvatska | Valamennyi csoport |
| Olaszország | 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 (a dioxinok és PCB-k kivételével), B3b, B3c, B3d, B3e, B2f |
| | Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise „G. Caporale” Via Campo Boario 64100 TERAMO | B3a (PCB-k, dioxinok és dioxinjellegű PCB-k) |
| Cyprus | Γενικό Χημείο του Κράτους Υπουργείο Υγείας Οδός Κίμωνος 44, 1451, Λευκωσία, Κύπρος (General State Laboratory, Ministry of Health, Kimonos Street 44, 1451 Nicosia) | Valamennyi csoport (a takarmányok kivételével) |
| | 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) | Valamennyi csoport (csak takarmányok) |
| Lettország | Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR” Lejupes iela 3 LV-1076 Rīga | Valamennyi csoport (A B3d akvakultúra kivételével) |
| Litvánia | Nacionalinis maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo institutas J.Kairiūkščio 10, LT – 08409 Vilnius | Valamennyi csoport |
| 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 |

| Tagállam | Referencialaboratóriumok | Szermaradványcsoportok |
|--------------|--|---|
| | Laboratoire National de Santé Rue Louis Rech, 1 L-3555 DUDELANGE | B3c |
| Magyarország | Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság Élelmiszer Toxikológiai Nemzeti Referencia Laboratórium Mester u. 81. Magyarország H-1095 Budapest 94 Pf. 1740 H-1465 | A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f, B3a (csak dioxinok és PCB-k), B3c, B3d, B3e, B3f |
| | Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatóság Budaörsi út 141-145 Magyarország H-1118 Budapest | B2c, B3a (a dioxinok and PCB-k kivételével), B3b |
| Málta | Laboratorju Veterinarju Nazzjonali. Direttorat ghar-regolazzjoni Veterinarja Ministeru ghall-Izvilupp Sostenibbli l-Ambjent u Tibdil fil-Klima Albertown, Marsa MRS1123 Malta | Valamennyi csoport |
| Hollandia | Wageningen UR RIKILT Institute of food safety Akkermaalsbos 2 Wageningen 6708WB | Valamennyi csoport |
| Ausztria | Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Wien Abteilung Tierarzneimittel, Hormone und Kontaminanten (THKS) Spargelfeldstraße 191 1220 Wien | A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2a, B2b, B2d, B2e, B2f (kortikoidok, karbadox és olaquinox) |
| | Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH Institut für Lebensmittelsicherheit Innsbruck Abteilung Pestizid- und Lebensmittelanalytik (PLMA) Technikerstraße 70 6020 Innsbruck | B2c, B2f (amitráz), B3a (a dioxinok és PCB-k kivételével), B3b, B3f (neonikotinoidok) |

| Tagállam | Referencialaboratóriumok | Szermaradványcsoportok |
|---------------|--|---|
| | Umweltbundesamt GmbH Spittelauer Lände 5 1090 Wien | B3a (dioxinok és PCB-k) |
| | 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 |
| Lengyelország | Państwowy Instytut Weterynaryjny-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy | Valamennyi csoport |
| Portugália | Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV) Quinta do Marquês, Av. da Republica 2780-157 Oeiras | Valamennyi csoport (kivéve B3a dioxinok, B3c akvakultúra és B3d mikotoxinok a tejben) |
| | Instituto Português do Mar e da Atmosfera (IPMA) Rua Alfredo Magalhães Ramalho, 6 1495-006 Algés | B3c (akvakultúra) |
| | ASAE – Laboratório de Físico – Química (LFQ) Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, 22, Edifício F – 1.º andar 1649-038 Lisboa | B3a dioxinok, B3d mikotoxinok a tejben |
| Románia | Institute for Hygiene and Veterinary Public Health Câmpul Moșilor nr. 5, sect. 2, 021201 Bucuresti | A1, A4, A6 (nitromidazoloak, nitrofuránok), B1 (antibiotikumok), B2a, B2b, B2c, B2e, B2f, B3a (szerves klórvegyületeket tartalmazó rovarirtó szerek és nem dioxinjellegű PCB-k), B3b, B3c, B3d, B3e |
| | Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Surorile Martir Caceu nr. 4, 300858 Timisoara | A2, A5, B2d |

| Tagállam | Referencialaboratóriumok | Szermaradványcsoportok |
|------------|---|---|
| | Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Sos. Mangaliei nr. 78, 900111 Constanta | A3, A6 (klóramfenikol) |
| | Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Piata Marasti nr.1, 400609 Cluj-Napoca | A6 (dapszon), B1 (szulfonamidok) |
| | Sanitary Veterinary Food Safety county Directorate Str. Ilioarei nr 16E, sect. 3, 032125 Bucuresti | B3a (dioxinok) |
| Szlovénia | Univerza v Ljubljani, Veterinarska fakulteta Nacionalni veterinarski inštitut Gerbičeva 60 1000 Ljubljana | A1, A3, A4, A5, A6 (kivéve klóramfenikol a vizeletben és kloroform a vizeletben), B1, B2a (avermektinek), B2b, B2d, B2e, B2f, B3c (kivéve higany az akvakultúrában), B3d, B3e |
| | Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Prvomajska 1 2000 Maribor | A2, A6 (klóramfenikol a vizeletben és kloroform a vizeletben), B2a (benzimidazolok), B2c, B3a, B3b, B3c (higany az akvakultúrában) |
| Szlovákia | Štátny veterinárny a potravinový ústav – Veterinárny a potravinový ústav Bratislava Botanická 15 842 13 Bratislava | A1, A3, A4, A5, A6 (nitromidazolok), B2c, B2e, B3a, B3b |
| | Štátny veterinárny a potravinový ústav – Veterinárny a potravinový ústav Košice Hlinkova 1B 040 01 Košice | A2, B2a, B2b, B2d, B3c, B3d |
| | Štátny veterinárny a potravinový ústav – Veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín Jánoškova 1611/58 026 01 Dolný Kubín | A6 (klóramfenikol, nitrofuránok), B1, B2f, B3e |
| Finnország | Finnish Food Safety Authority Evira Mustialankatu 3 00790 Helsinki | Valamennyi csoport |
| Svédország | Livsmedelsverket Box 622 751 26 Uppsala | Valamennyi csoport |

| Tagállam | Referencialaboratóriumok | Szermaradványcsoportok |
|--------------------|---|--|
| Egyesült Királyság | Agri-Food & Biosciences Institute Veterinary Science Division Stoney Road, – Stormont Belfast BT4 3SD Észak-Írország | A1, A2, A3, A4, A5, A6 (nitrofuránok, kivéve mézben, nitromidazolok), B2b, (nikarbazin), B2f |
| | Fera Science Ltd (FERA) Sand Hutton York YO41 1LZ | A6 (klóramfenikol, nitrofuránok mézben, dap-szon). B1, B2a, B2b (ionofórok) |
| | LGC Ltd Queens Road Teddington Middlesex TW11 OLY | A6 (klórpromazin), B2c, B2d, B2e, B3a, B3b, B3c, B3d, B3e” |