

Rectificatie van Beschikking 2004/479/EG van de Commissie van 29 april 2004 tot vaststelling van overgangsmaatregelen voor bepaalde nationale referentielaboratoria voor de opsporing van residuen in de nieuwe lidstaten

(Publicatieblad van de Europese Unie L 160 van 30 april 2004)

Beschikking 2004/479/EG wordt als volgt gelezen:

BESCHIKKING VAN DE COMMISSIE

van 29 april 2004

tot vaststelling van overgangsmaatregelen voor bepaalde nationale referentielaboratoria voor de opsporing van residuen in de nieuwe lidstaten

(Kennisgeving geschied onder nummer C(2004) 1743)

(Voor de EER relevante tekst)

(2004/479/EG)

DE COMMISSIE VAN DE EUROPESE GEMEENSCHAPPEN,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap,

Gelet op het Verdrag betreffende de toetreding van de Tsjechische Republiek, Estland, Cyprus, Letland, Litouwen, Hongarije, Malta, Polen, Slovenië en Slowakije, en met name op artikel 2, lid 3,

Gelet op de Akte van toetreding van de Tsjechische Republiek, Estland, Cyprus, Letland, Litouwen, Hongarije, Malta, Polen, Slovenië en Slowakije, en met name op artikel 42,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Sommige nationale referentielaboratoria voor de opsporing van residuen in de nieuwe lidstaten, die worden genoemd in Beschikking 98/536/EG van de Commissie⁽¹⁾, zullen problemen hebben met het uitvoeren van bepaalde taken vanaf 1 mei 2004 overeenkomstig Richtlijn 96/23/EG van de Raad van 29 april 1996 inzake controlemaatregelen ten aanzien van bepaalde stoffen en residuen daarvan in levende dieren en in producten daarvan en tot intrekking van de Richtlijnen 85/358/EEG en 86/469/EEG en de Beschikkingen 89/187/EEG en 91/664/EEG⁽²⁾.
- (2) Die laboratoria hebben enige tijd nodig om zich voor te bereiden, in het bijzonder wat de ontwikkeling van analysemethoden betreft, om volledig aan Richtlijn 96/23/EG te kunnen voldoen.
- (3) Ter vergemakkelijking van de overgang van de huidige regeling in de nieuwe lidstaten naar de regeling die voortvloeit uit de toepassing van de communautaire veterinaire wetgeving moet er voor deze laboratoria dus

een overgangperiode worden vastgesteld om hen in staat te stellen de nodige voorbereidingen te treffen.

- (4) De laboratoria hebben betrouwbare garanties gegeven betreffende het bestaan van de nodige overeenkomsten met andere laboratoria in de Gemeenschap die gedurende die periode de noodzakelijke taken zullen uitvoeren.
- (5) Gezien de mate van voorbereiding van deze laboratoria dient de overgangperiode niet langer te zijn dan twaalf maanden.
- (6) De in deze beschikking vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Permanent Comité voor de voedselketen en de diergezondheid,

HEEFT DE VOLGENDE BESCHIKKING GEGEVEN:

Artikel 1

Tot en met 1 mei 2005 mogen de in kolom D van de bijlage genoemde laboratoria de taken als bedoeld in artikel 14, lid 1, van Richtlijn 96/23/EG uitvoeren waarvoor de in kolom B genoemde laboratoria krachtens die richtlijn zijn opgenomen in Beschikking 98/536/EG van de Commissie.

Artikel 2

Deze beschikking is van toepassing onder voorbehoud en vanaf de datum van inwerkingtreding van het Toetredingsverdrag van de Tsjechische Republiek, Estland, Cyprus, Letland, Litouwen, Hongarije, Malta, Polen, Slovenië en Slowakije.

⁽¹⁾ PB L 251 van 11.9.1998, blz. 39.

⁽²⁾ PB L 125 van 23.5.1996, blz. 10. Richtlijn laatstelijk gewijzigd bij het Toetredingsverdrag van 2003.

Artikel 3

Deze beschikking is gericht tot de lidstaten.

Gedaan te Brussel, 29 april 2004.

Voor de Commissie
David BYRNE
Lid van de Commissie

BIJLAGE

Lidstaat (A)	Nationaal referentielaboratorium (B)	Groep residuen (C)	Geassocieerd laboratorium (D)
Tsjechië	National Reference Laboratory for residues of Veterinary Drugs Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv Hudcova 56 A 621 00 Brno	Groep A6 (nitrofuranen)	RIKILT — Institute of Food Safety — Wageningen NL
Estland	Veterinaar- ja Toidulaboratoorium Väike-Paala 3 11415 Tallinn	Groepen A2, A3, B2a (avermectines) Groep A5 Groep A6 (bevestiging) Groep B2a-levamisol, B3e Groep B3e	EELA — Finland LABERCA — Nantes Frankrijk Chemistry Unit — GALAB — Duitsland Danish Veterinary and Food Administration — Denemarken Danish Veterinary and Food Administration — Denemarken
Cyprus	Εθνικό Έργαστήριο Αναφοράς για τον έλεγχο των υπολειμμάτων Γενικό Χημείο του Κράτους Κίμωνος 44 1451 Λευκωσία National Reference Laboratory for the Control of Residues General State Laboratory Kimonos 44 1451, Nicosia		
Letland	Valsts veterinārmedicīnas diagnostikas centrs Lejupes iela 3 Rīga, LV-1076	Groep B1 in honing Groep B3e in vis	EELA - Finland
Litouwen	Nacionalinė veterinarijos laboratorija J.Kairiūkščio g. 10 LT-2021 Vilnius	Groepen B1, B3e in vis Groepen A6, B1, B2c in honing	W.E.J GmbH Stenzelring 14 b 21107 Hamburg Duitsland
Slovenië	Nacionalni veterinarski Inštitut Gerbičeva 60 SI-1000 Ljubljana	Groepen A1, A3, A4, A5, A6, B2b, B2d Amitraz in honing Kwik in vis	Chelab — Italië Regional Public Health Laboratory of Nova Gorica (ZZV-Ng) Institute of Public Health — Ljubljana
Slowakije	Štátny veterinárny a potravinový ústav Akademická 3 SK - 949 01 Nitra Štátny veterinárny a potravinový ústav Hlinkova 1/B SK - 040 01 Košice	Bevestiging voor groepen A1, A3, A4, A5 Bevestiging voor groep B3d	ISCVBM BRNO (Tsjechië) State Veterinary Institute JIHLAVA (Tsjechië)