

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 2029/2006

z dnia 22 grudnia 2006 r.

dostosowujące rozporządzenie (EWG) nr 1538/91 wprowadzające szczegółowe przepisy wykonawcze do rozporządzenia Rady (EWG) nr 1906/90 w sprawie niektórych norm handlowych w odniesieniu do drobiu ze względu na przystąpienie Bułgarii i Rumunii do Unii Europejskiej

KOMISJA WSPÓŁNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat o Przystąpieniu Bułgarii i Rumunii, w szczególności jego art. 4 ust. 3,

uwzględniając Akt Przystąpienia Bułgarii i Rumunii, w szczególności jego art. 56,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Ze względu na przystąpienie Bułgarii i Rumunii do Unii Europejskiej należy wprowadzić pewne zmiany techniczne do rozporządzenia Komisji (EWG) nr 1538/91 (¹).
- (2) Artykuł 14a ust. 7 rozporządzenia (EWG) nr 1538/91 oraz załączniki I, II i III do tego rozporządzenia zawierają pewne pozycje we wszystkich językach Wspólnoty w składzie na dzień 31 grudnia 2006 r. Przepisy te powinny obejmować pozycje w języku bułgarskim i rumuńskim.
- (3) Załącznik VIII do rozporządzenia (EWG) nr 1538/91 zawiera wykaz krajowych laboratoriów referencyjnych monitorujących zawartość wody w miescie drobiowym. Wykaz ten powinien obejmować krajowe laboratoria referencyjne Bułgarii i Rumunii.
- (4) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (EWG) nr 1538/91,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu (EWG) nr 1538/91 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) W art. 14a ust. 7 akapit pierwszy wykaz pozycji we wszystkich językach państw członkowskich otrzymuje następujące brzmienie:

- „— Съдържанието на вода превишава нормите на ЕИО
- Contenido en agua superior al límite CEE
- Obsah vody překračuje limit EHS
- Vandindhold overstiger EØF-Normen

(¹) Dz.U. L 143 z 7.6.1991, str. 11. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 433/2006 (Dz.U. L 79 z 16.3.2006, str. 16).

- Wassergehalt über dem EWG-Höchstwert
- Veesisaldus ületab EMÜ normi
- Περιεκτικότητα σε νερό ανώτερη του ορίου EOK
- Water content exceeds EEC limit
- Teneur en eau supérieure à la limite CEE
- Tenore d'acqua superiore al limite CEE
- Ūdens saturs pārsniedz EEK noteikto normu
- Vandens kiekis viršija EEB nustatyta ribą
- Víztartalom meghaladja az EGK által előírt határértéket
- Il-kontenut ta' l-ilma superjuri għal-limitu KEE
- Watergehalte hoger dan het EEG-maximum
- Zawartość wody przekracza normę EWG
- Teor de água superior ao limite CEE
- conținutul de apă depășește limita CEE
- Obsah vody presahuje limit EHS
- Vsebnost vode presega EES omejitev
- Vesipitoisuus ylittää ETY-normin
- Vattenhalten överstiger den halt som är tillåten inom EEG.”;
- 2) Załączniki I, II i III zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- 3) Załącznik VIII zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z zastrzeżeniem wejścia w życie Traktatu o Przystąpieniu Bułgarii i Rumunii i począwszy od dnia jego wejścia w życie.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 22 grudnia 2006 r.

W imieniu Komisji

Mariann FISCHER BOEL

Członek Komisji

ARTYKUŁ 1 UST. 1 – NAZWY TUSZEK DROBIOWYCH

	bg	es	cs	da	de	et	el	en	fr	it	lv
1.	Pile, broiler	Pollo (de carne)	Kuře, broiler	Kylling, slæt-kylling	Hähnchen Masthuhn	Tibud, broiler	Kotontoulo Pterevoi kai kōteč (kpeato- piaryogjēs)	Chicken, broiler	Poulet (de chair)	Pollo, „Broiler”	Calis, broilers
2.	Пегет, кокотка	Gallo, gallina	Kohout, slepice, drůbež na pečení, nebo varení	Hane, høne, suppehøne	Suppenhuhn	Kuked, kanad, hautamiseks või keemiseks mõeldud kodu- linnud	Cock, hen, casserole or boiling fowl	Coq, poule (à boillir)	Gallo, galina Pollame da brodo	Gailis, vista, sauēta vai vārīta mājpunu gaļa	
3.	Пегет (уточн. склон.)	Capón	Kapun	Kapaun	Kohikukk	Kotiönya	Capon	Chapon	Cappone	Kapauns	Cālītis
4.	Ярка, пепе	Polluelo	Kurátko, Kohoutek	Poussin, Coquelet	Stubbenküken	Kana- ja kukepojad	Neosīšč, pterevāri	Poussin, Coquelet	Galletto	Galletto	Galletto
5.	Млау пегет	Gallo joven	Mladý kohout	Unghane	Junger Hahn	Noor kakk	Pterevāri	Young cock	Jeune coq	Giovane gallo	Jauns galis
1.	(Млаа) пуйка	Pavo (joven)	(Mladá) krůta	(Mini) Kalkun	(Junge) Pute, (Junger) Truthahn	(Noor) Kalkun	(Nepří) γάλοι και γαλοπούλες,	(Young) turkey	Dindonneau, (jeune) dinde	(Giovane) tacchino	(Jauns) tītars
2.	Пуйка	Pavo	Krůta	Avlskalkun	Pute, Truthahn	kalkun	Γάλοι και γαλοπούλες	Turkey	Dinde (à boillir)	Tacchino/a	Tītars
1.	(Млаа) патна, парт, (млаа), пато де Barbaria (joven), Pato cruzado (joven)	Pato (joven o anadino), pato de Barbaria (joven), Pato cruzado (joven)	(Mladá) kachna, kachně, (Mladá) Pržimová kachna, (Mladá) mulardand	(Ung) and berberand (Ung) mulardand	Frühmasteinte, Jungente, (Junge) Barba- riente (junge) Mulardente	(Noor) part, pardipoeg, (noor) mus- kuspart, (noor), (noor) mulard	(Nepří) πάτνες ἡ πατακία, (večer) πάτνες βαρβαρίας, (večer) πάτνες mulard	(Young) duck, duckling, (Young) Muscovy duck (Young) Mulard duck	(Jeune) canard, caneton, (jeune) canard de Barbarie, (jeune) canard mulard	(Giovane) anatra (Giovane) Anatra muta (Giovane) Anatra „mulard”	(Jauna) pīle, piēns, (jauna) Muskuļu pīle, (jauna) Mullard pīle
2.	Патна, Мускусна патна, Mionap	Pato, Pato de Barbaria, Pato cruzado	Kachna, Pržimová kachna, Kachna Mulard	Avlsand Berberand Mulardand	Ente, Barba- riente Mulardente	Part, mus- kuspart, mulard	Πάτνες βαρβαρίας πάτνες mulard	Duck, Muscovy duck, Mulard duck	Canard, canard de Barbarie (à boillir), canard mulard (à boillir)	Anatra muta Anatra „mulard”	Pīle, Muskuss pīle, Mullard pīle
1.	(Млаа) гъска, тесе	Oca (joven), ansatön	Mladá husa, house	(Ung) gås	Fruhmastgans, (Junge) Gans, Jungmastgans	(Noor) Hani, hanepoeg	(Nepří) λίγες ή χηνατα	(Young) goose, gosling	(Jeune) oie ou oisson	(Giovane) oca	(Jauna) zoss, zostēns
2.	Гъска	Oca	Husa	Avlsgås	Gans	Hani	Xīngē	Goose	Oie	Oca	Zoss
1.	(Млаа) токачка	Pintada (joven)	Madá perlícka	(Ung) perlehone	(Jungen) Perlhuhn	(Noor) pärkana	(Nepří) φραγκόκοτες	(Young) guinea fowl	(Jeune) pintade	(Giovane) faraona	(Jauna) pērļu vistiņa
2.	Токачка	Pintada	Perlícka	Avlsperléhone	Perlhuhn	Pärkana	Φραγκόκοτες	Guinea fowl	Pintade	Faraona	Pērļu vistiņa

	lt	hu	mt	nl	pl	pt	ro	sk	sl	fi	sv
1.	Viščukas broileris	Brojler csiroke, pecsenyecsiroke	Fellus, brojler	Kuiken, braadkuiken	Kurczę, broiler	Frango	Pui de carne, broiler	Kurča, brojler	Pitovni piščanec-brojler	Broileri	Kycckling, slaktkycckling (broiler)
2.	Gaidys, višta, skirti troškinti arba virti	Kakas és tyúk (főznivaló baromfi)	Serdruk, tigéga (tal-brodú)	Haan, hen, soep- of stoofkip	Kura rosolowa	Galo, galinha	Cocoş, găină sau carne de pasare pentru fier	Kohút, sliepka	Petelin, kokos, perutina za pečenje ali kuhanje	Kukko, kana	Tupp, höna, gryt- eller kokhöna
3.	Kaplūnas	Kappan	Hasi	Kapoen	Kaplon	Capão	Clapon	Kapún	Kopun	Chapon (syötökukko)	Kapun
4.	Viščukas	Miniesirke	Ghattuqa, coquelet	Piepkuiken	Kurczatko	Franguitos	Pui tineri	Kuriatko	Mlad piščanec, mlad petelin (kokelet)	Kanapoika, kukanpoika	Poussin, Coquelet
5.	Gaidžukas	Fatal kakas	Serdruk žgħir fl-eta	Jonge haan	Młody kogut	Galo jovem	Cocoş tānăr	Mladý kohút	Mlad petelin	Nuori kulkko	Ung upp
1.	Kalakučiukas	Pecsenyepulyka, gigantpulyka, novendek pulyka	Dundjan (żgħir fl-eta)	(Jonge) kalkoen	(Młody) indyk	Peru	Curcan (tānăr)	Mladá morka	(Młada) pura	(Nuori) kalkkuna	(Ung) kalkon
2.	Kalakutas	Pulyka	Dundjan	Kalkoen	Indyk	Peru adulto	Curcan	Morka	Pura	Kalkkuna	Kalkon
1.	Ančukai, Muskusinės anties ančukai, Mulardinės anties ančukai	Pecsenyekacsa, Pecsenye pēzs-makacsa, Pecsenye mulard -kacsa	Papra (żgħira fl-eta), papra żgħira (fellus ta' żgħira), papra muskox (żgħira fl-eta), papra mulard	(Jonge) eend, (Jonge) Barbiżże eend (Jonge) „Mulard“ -eend	(Młoda) kaczka tuczonja, (Młoda) kaczka pizmowa, (Młoda) kaczka mulard	Pato, Pato Barbary, Pato Mulard	Ratā (tānăr), ratā (tānăr) din specia Catarina moschata, ratā (tānăr) Mulard	(Mładá) kačica, kačjatko, (Mładá) pyžmowá kačica, (Mładý) mulard	(Młada) raca, rača, (Młada) muškatna raca, (Młada) mulard raca	(Nuori) ankka, (Nuori) myślanka	(Ung) anka, ankunge, (ung) mulardand (ung) myskand
2.	Antis, Muskusinė antis, Mulardinė antis	Kacsa, Pézsma kacsa, Mulard kacsa	Papra, papra muskox, papra mulard	Eend Barbarijsse eend „Mulard“ - eend	Kaczka, Kaczka pizmowa, Kaczka mulard	Pato adulto, pato adulto Barbary, pato adulto Mulard	Ratā, ratā din specia Catarina moschata, ratā Mulard	Kačica, Pyžmowá kačica, Mulard	Raca, Muškatna raca, Mulard raca	Ankka, myślanka	Anka, mulardand, myskand
1.	Žasiukas	Fatal liba, pecsenye liba	Wizċa (żgħira fl-eta), fellusa ta' wizċa	(Jonge) gans	Młoda gęś	Ganso	Gască (tānăr)	(Mładá) hus, húsatko	(Młada) gos, goska	(Nuori) hanhi	(Ung) gås, gåsunge
2.	Žąsis	Liba	Wizċa	Gans	Gęś	Ganso adulto	Gască	Hus	Gos	Hanhi	Gås
1.	Perlinių vištų viščukai	Pecsenye-gyöngyös	Fargħuna (żgħira fl-eta)	(Jonge) parelhoen	(Młoda) perliczka	Pintada	Biblică adultă	(Mładă) perlīčka	(Młada) pegatka	(Nuori) helmikana	(Ung) pärlhöna
2.	Perlinės vištios	Gyönggyük	Fargħuna	Parelhoen	Perlica	Pintada adulta	Biblică	Perlīčka	Pegatka	Perlīčka	Pärlhöna

ARTYKUL 1 UST. 2 - NAZWY CZĘŚCI DROBIU

	bg	es	cs	da	de	et	el	en	fr	it	lv	
a)	Половинка	Medio	Půlka	Halvt	Hälft oder Halbes	Veerand	Mitá	Half	Demi ou moitié	Metà	Puse	
b)	Четвъртinka	Charto	Čtvrtka	Kwart	(Vorder-, Hinter-) Viertel		Tetraptríprio	Quarter	Quart	Quarto	Ceturdaļa	
c)	Неразделени четвъртинки с бучетата	Cuartos traseros unidos	Neoddelená zadní čtvrtka	Sammen-hengende lärstykker	Hinterviertel am Stück	Lahtilöökamata kovad	Abduktörata teraprtmória podiów	Unseparated leg quarters	Quarts postérieurs non séparés	Coscotto	Nesadalības kāju ceturdaļas	
d)	Гърди, бяло мясо или филе с кост	Pechuga	Prsa	Byst	Brust, halbe Brust, halbierte Brust	Rind	Στήθος	Breast	Poitrine, blanc ou filet sur os	Petto con osso	Krūtnīja	
e)	Бутче	Muslo y contramuslo	Stehno	Helt lår	Schenkel, Keule	Koib	Ποδή	Leg	Cuisse	Coscia	Kāja	
f)	Бутче с част от гръба, прикрепен към него	Charto trasero de pollo	Stehno křídlo	Kyllingelår med en del af ryggen	Hähnchen-schenkel mit Rückenstück, Hähnchenkeule mit Rückenstück	Koib koos seljaosaga	Ποδή από κοτόπουλο με ένα κοινά της πόδης	Chicken leg with a portion of the back	Cuisse de poulet avec une portion du dos	Cossetta	Cāja kāja ar muguras daļu	
g)	Бенпо	Contramuslo	Horní stehno	Overläär	Oberschenkel, Oberkeule	Reis	Μηρός (μπρούτη)	Thigh	Haut de cuisse	Sovraccoscia	Šķērķis	
h)	Подберица	Muslo	Dolní stehno (Pačka)	Underläär	Unterschenkel, Unterkeule		Κνήμη	Drumstick	Pilon	Fuso	Stilbs	
i)	Кридо	Ala	Křídlo	Vinge	Flügel	Tiib	Φτερούγια	Wing	Aile	Ala	Spāns	
j)	Неразделени крила	Alas unidas	Neoddelená křídla	Sammen-hengende vinger	Beide Flügel, ungetrennt	Lahtilöökamata tiivad	Αδυγώριστες φτερούγες	Unseparated wings	Ailes non séparées	Ali non separate	Nesadalīti spāni	
k)	Филе от търдите, бяло мясо	Filete de pechuga	Prsní řízek	Brystfilet	Brustfilet, Filet aus der Brust, Filet	Rinnafilee	Φιλέτο σπιλίους	Breast fillet	Filet de poitrine, blanc, filet, noir	Filetto, fesa (tacchino)	Krūtinīas fileja	
l)	Филе от гърдите с „хичена“	Filete de pechuga con clavícula		Filety z prsou (Klíní kost s chrupavkou prsní kosti včetně svaloviny v přirozené souvislosti, klíč. kost a chrupavka max. 3 % z cel. hmotnosti)	Brystfilé med önskeben	Brustfilet mit Schüsselbein	Rinnafilee koos harkluuga	Φιλέτο σπιλίους με κλειδοκόκαλο	Breast fillet with wishbone	Filet de poitrine avec clavicule	Petto (con forcella), fesa (con forcella)	Krūtinīas fileja ar krūšukauju
m)	Гръден филе	Magret, maigret	Magret, maigret	Magret, maigret	Magret, Maigret	Rinnaliba („magret“ vői „maigret“)	Maiquet, magret	Maiquet, magret	Maiquet, magret	Maiquet, magret	Piles krūtnīja	

	lt	hu	mt	nl	pl	pt	ro	sk	sl	fi	sv
a)	Pusé	Fel baromfi	Nofs	Helft	Polówka	Metade	Jumatají	Polená hydina	Polovica	Puolikas	Halva
b)	Ketvirtis	Negyed baromfi	Kwart	Kwart	Ćwierćka	Quarto	Sferturi	Štvrtka hydiny	Četrt	Neljäntes	Kvart
c)	Neatskirti koju ketvirčiai	Összefüggő (egész) comb-negyedek	Il-kwari ta' wara tas-saqan, mhux separati	Niet-gescheiden achterkwarten	Ćwierćka tylna w całości	Quartos de coxa não separados	Sferturi posterioare nesperate	Neoddelené hydinové stehná	Neločene četrti nog	Takaneljännes	Bakdelspart
d)	Kritinélē	Mell	Sidra	Borst	Piers, połowka piersi	Peito	Piept	Prisia	Rinta	Bröst	
e)	Koja	Comb	Koxxa	Hele poot, hele dij	Noga	Perna intetra	Pulpă	Hydinové stehno	Bedro	Koipireisi	Klubba
f)	Viščuko koja su neatksirta nugaroš dalmi	Csirkecomb a ház egy részével	Koxxa tat-tijiegħa b'porzjon tad-dalhar	Poot/dij met rugdeel (boot)	Noga kurzeča z częścią grzbietu	Penna inteira de frango com uma porção do dorso	Pulpă de pui cu o portiune din spate atasatā	Kuracie stehno s panvou	Piščančja bedra z delom hrba	Koipireisi, jossa selkäosa	Kycklingklubba med del av ryggen
g)	Šlaunelē	Felsőcomb	Il-biċċa ta' fuq tal-koxxa (drumstick)	Bovenpoot, bovendj	Udo	Coxa	Pulpă superioară	Horné hydinové stehno	Dolné hydinové stehno	Stegno	Reisi
h)	Blauzdžiē	Alsócomb	Onderpoot, onderdij (Drumstick)	Onderpoot, onderdij (Drumstick)	Podudzie	Perna	Pulpă inferioară	Krača	Koipi	Lår	Ben
i)	Sparnas	Szárný	Ġewnah	Vleugel	Skrzydło	Asa	Aripi	Hydinové křídlo	Peruti	Sijpi	Vinge
j)	Neatskirti sparnai	Összefüggő (egész) számyak	Ġwiencħah mhux separate	Niet-gescheiden vleugels	Skrzydła w całości	Asas não separadas	Aripi neseparate	Neoddelené hydinové krídla	Neločene peruti	Sivjet kiinni toissaan	Sammanhängande vingar
k)	Kritinélēs fiē	Mellfilé	Flett tas-sidra	Borsfillet	Filet z piersi	Carne de peito	Piept dezosat	Hydinový rezěň	Prsni file	Rintafilé	Bröstfilé
l)	Kritinélēs fiē su raktikauliu ir krūnikauliu	Mellfilí szegy-csontral	Flett tas-sidra bil-wishbone	Borsfillet met vorkbeen	Filet z piersi z obójczykiem	Carne de peito com fúrcula	Piept dezosat cu osul iadę	Hydinový rezěň s kostou	Prsni file s prsno kostjo	Rintafilé solisluineen	Bröstfilé med nyckelben
m)	Kritinélēs fiē be kilojo raumens (magret)	Bőrös libamell-filé	Magret, maigret	Magret	Magret	Magret, maigret	Tacâm de pasäre, Spinâri de pasäre	Magret	Magret, magret	Magret, magret	

ZAŁĄCZNIK II

ARTYKUŁ 9 – METODY SCHŁADZANIA

	bg	es	cs	da	de	et	el	en	fr	it	lv
1.	Въздушно охлаждане	Refrigeración por aire	Vzduchem (Chlazení vzduchem)	Luftkøeling	Luftkühlung	Öhkjaltutus	Ψύξη με αέρα	Air chilling	Refroidissement à l'air	Raffreddamento ad aria	Dzesēšana ar gaisu
2.	Въздушно-дуново охлаждане	Refrigeración por aspersión ventilada	Vychlazeným proudem vzduchu s postříkem	Luftspraykøling	Luft-Sprüh-kühlung	Öhkpiserdus-jahutus	Ψύξη με ψεκασμό	Air spray chilling	Refroidissement par aspersion ventilée	Raffreddamento per aspersione e ventilazione	Dzesēšana ar izmīndzinātu gaisu
3.	Охлаждане чрез погашане	Refrigeración por inmersión	Ve vodní lázni ponorením	Neddyppningsköling	Gegenstrom-Tauchkühlung	Sukeljahutus	Ψύξη με βύθιση	Immersion chilling	Refroidissement par immersion	Raffreddamento per immersione	Dzesēšana iegremdējot

	lt	hu	mt	nl	pl	pt	ro	sk	sl	fi	sv
1.	Atsaldymas ore	Levegős hűtés	Tkessih bl-airja	Luchtkoeling	Owiewowa	Refrigeração por ventilação	Refrigerare în aer	Chladené vzduchom	Zračno hlajenje	Ilmajäädytys	Lufifikointi
2.	Atsaldymas pūčiant orą	Permetezéses hűtés	Tkessih hair spray	Lucht-sproek-koeling	Owiewowo-natryskowa	Refrigeração por aspersão e ventilação	Refrigerare prin dusare cu aer	Chladené spre-jovaním	Hlajenje s pršenjem	Ilmaspray-jäähdys	Evaporativ kyhning
3.	Atsaldymas panardinant	Bemertéses hűtés	Tkessih b'immersjoni	Dompelkoeling	Zanurzeniowa	Refrigeração por imersão	Refrigerare prin imersiune	Chladené vo vode	Hlajenje s potapljanjem	Vesijäädytys	Vattenkyllning

ZAŁĄCZNIK III

ARTYKUŁ 10 UST. 1 – RODZAJE CHOWU

	bg	es	cs	da	de	et	el	en	fr	it	lv
a)	Хранења с ... % ... гъска, хранен с овес	Alimentado con ... % de ... Oca engordada con avena	Krmena (čím) ... % (čeho) ... Husa krmenná ovšem	Fodret med ... % ... Havrefodret gas	Mast mit ... % ... Hafermastgans	Söödetud ... mis sisaldab ... % ... Kaeraga toidetud hani	Tägi tsoogi με ... % ... Xliva pou paigutatakse με βρώμη	Fed with ... % of ... Oats fed goose	Alimenté avec ... % de ... Oie nourrie à l'avoine	Alimentato con il % di ... Oca ingrassata con avena	Baiba ar ... % ... ar auzām barotā zosis
b)	Екстензивно закрито (отпътван на закрито)	Sistema extensivo en gallinero	Extenzívni v hale	Ekstensivt stråldopræt (skrabe ...)	Extensive Bodenhaltung	Ekstensivne seepidamine (indlas pidamine)	Ektatikής εκπροφής	Extensive indoor (barnreared)	Élevé à l'in- terior: système extensif	Estensivo al coperto	Turēšana galvenokārt telpās (Audzēti ķūrī)
c)	Свободен начин на отпътване	Gallinero con salida libre	Volný výběh	Frigående	Auslaufhaltung	Vadapidamine	Ελεύθερης βοσκής	Free range	Sortant à l'ex- terior	All'aperto	Brīvā turēšana
d)	Традиционен свободен начин на отпътване	Granja al aire libre	Tradiční volný výběh	Frilands ...	Bäuerliche Auslaufhaltung	Traditsiooniline vabapidamine	Πηγοροείο παραδοτική βοσκής	Traditional free range	Fermier-élève en plein air	Rurale all'aperto	Tradicionālā brīvā turēšana
e)	Свободен начин на отпътване – пътища свободна		Volný výběh – úplná volnosť	Frilands ... opdrættet i fuld frihed	Bäuerliche Frei- landhaltung	Ταξιδικού της αγροτικής τροφής	Free-range — total freedom	Fermier-élève en liberté	Rurale in libertà	Pilnīgā brīvība	

	lt	hu	mt	nl	pl	pt	ro	sk	sl	fi	sv
a)	Lesinta ...% ... Avžomis penčos žąsys	...-ban ...-val etetett Zabbal etetett liba	Mitnugha b'...% ta' ... Wizja mitnugha bil- hafur	Gevoed met ...% ... Met haver vegemeste gans	Żywione z udziałem ...% ... tucz owsiany (gesi)	Alimentado com ...% de ... Ganso engordado com aveia	Furajate cu un % de ... Găște furajate cu ovăz	Kŕmené ...% ... husi kŕmené ovsom	Ruokittu ...% ... Kauralla ruokittu hanhi	Utfodrad med ...% ... Havrefutfodrad gås	
b)	Patapose laivai auginti paukščiai (Auginti tvartuose)	Istallóban küllerjesen tartott	Mrobija gewwa: sistema estensiva	Scharrel ... binnen- gehouden	Ekstensywny chów ściółkowy	Produção extensiva em interior	Crestere în interior sistem extensiv	Extenzívne v halách	Laajateräinen sisäkasvatus	Extensivt uppfödd inomhus	
c)	Laivai laikomi paukščiai	Szabadtartás	Barra (free range)	Scharrel ... met uitloop	Chów wybiegowy	Produção em semiliberdade	Crestere liberă vbehru	Prosta reja	Ulkoiulmahu- dolissatus	Tillgång till utomhus- vistelse	
d)	Tradiciškai laivai laikomi paukščiai	Hagyományos szabadtartás	Barra (free range) tradizz- jonali	Boerenscharrel ... met uitloop Hoeve ... met uitloop	Tradycyjny chów wybiegowy	Produção ao ar livre	Crestere liberă tradičná	Tradicionalna prosta reja	Ulkoiulvapaus	Traditionell utomhus- vistelse	
e)	Visiškoje laivėje laikomi paukščiai	Tejes szabad- tartás	Barra (free range) – liberta totali	Boerenscharrel ... met vrije uitloop Hoeve ... met vrije uitloop	Chów wybiegowy bez ograniczeń	Produção em liberdade	Crestere liberă – libertate totală –	Prosta reja – neomejen izpust	Vapaa kasvatus	Uppfödd i full fríhet	

ZAŁĄCZNIK II

„ZAŁĄCZNIK VIII

WYKAZ KRAJOWYCH LABORATORIÓW REFERENCYJNYCH

Belgia

Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO)
 Eenheid Technologie en Voeding
 Productkwaliteit en voedselveiligheid
 Brusselsesteenweg 370
 B-9090 Melle

Francja

Unité hygiène et qualité des produits avicoles
 Laboratoire central de recherches avicoles et porcines
 Centre National d'études vétérinaires et alimentaires
 Beaumont — B.P. 53
 F-22400 Ploufragan

Bulgaria

Национален Диагностичен Научно-изследователски
 Ветеринарно-Медицински Институт
 (National Diagnostic Research Veterinary Medicine Institute)
 бул. „Пенчо Славейков“ 15
 (15, Pencho Slaveikov str.)
 София – 1606
 (Sofia – 1606)

Irlandia

National Food Centre
 Teagasc
 Dunsinea
 Castleknock
 IE-Dublin 15

Republika Czeska

Státní veterinární ústav Jihlava
 Národní referenční laboratoř pro mikrobiologické,
 chemické a senzorické analýzy masa a masných výrobků
 Rantířovská 93
 CZ-586 05 Jihlava

Włochy

Ministero Politiche Agricole e Forestali
 Ispettorato Centrale Repressione Frodi —
 Laboratorio di Modena
 Via Jacopo Cavedone n. 29
 I-41100 Modena

Dania

Fødevarestyrelsen
 Fødevareregion Øst
 Afdeling for Fødevarekemi
 Søndervang 4
 DK-4100 Ringsted

Cypr

Agricultural Laboratory
 Department of Agriculture
 Loukis Akritas Ave; 14
 CY-Lefcosia (Nicosia)

Niemcy

Bundesforschungsanstalt für Ernährung und Lebensmittel
 Standort Kulmbach
 E.C.-Baumann-Straße 20
 D-95326 Kulmbach

Łotwa

Pārtikas un veterinārā dienesta
 Nacionālais diagnostikas centrs
 Lejupes iela 3,
 Rīga, LV-1076

Estonia

Veterinaar- ja Toidulaboratoorium
 Kreutzwaldi 30
 EE-51006 Tartu

Litwa

Nacionalinė veterinarijos laboratorija
 J.Kairiūkščio g. 10
 LT-2021 Vilnius

Grecja

Ministry of Rural Development & Food
 Veterinary Laboratory of Larisa
 7th km Larisa-Trikalon st.
 GR-411 10 Larisa

Luksemburg

Laboratoire National de Santé
 Rue du Laboratoire, 42
 L-1911 Luxembourg

Hiszpania

Laboratorio Arbitral Agroalimentario
 Carretera de La Coruña, km 10,700
 E-28023 Madrid

Węgry

Országos Élelmiszerizsgáló Intézet
 Budapest 94. Pf. 1740
 Mester u. 81.
 HU-1465

Malta

Malta National Laboratory
UB14, San Gwann Industrial Estate
San Gwann, SGN 09
Malta

Holandia

RIKILT — Instituut voor Voedselveiligheid
Bornsesteeg 45, gebouw 123
NL-6708 AE Wageningen

Austria

Österreichische Agentur für Gesundheit und
Ernährungssicherheit GmbH
Institut für Lebensmitteluntersuchung Wien
Abteilung 6 — Fleisch und Fleischwaren
Spargelfeldstraße 191
A-1226 Wien

Polka

Centralne Laboratorium Głównego Inspektoratu Jakości
Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
ul. Reymonta 11/13
PL-60-791 Poznań

Portugalia

Autoridade de Segurança Alimentar e Económica —
ASAE
Laboratório Central da Qualidade Alimentar — LCQA
Av. Conde Valbom, 98
P-1050-070 LISBOA

Rumunia

Institutul de Igienă și Sănătate Publică Veterinară
Str. Câmpul Moșilor, nr. 5, Sector 2
București

Słowenia

Univerza v Ljubljani
Veterinarska fakulteta
Nacionalni veterinarski inštitut
Gerbičeva 60
SI-11115 Ljubljana

Słowacja

Štátny veterinárny a potravinový ústav
Botanickej 15
SK-842 52 Bratislava

Finlandia

Elintarviketurvallisuusvirasto Evira
Mustialankatu 3
FIN-00710 Helsinki

Szwecja

Livsmedelsverket
Box 622
S-75126 Uppsala

Zjednoczone Królestwo

Laboratory of the Government Chemist
Queens Road
Teddington
TW11 0LY"