

31994L0014

L 94/30

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV

13.4.1994

SMERNICA KOMISIE 94/14/ES**z 29. marca 1994,****ktorou sa mení a dopĺňa siedma smernica 76/372/EHS, ktorá ustanovuje analytické metódy spoločenstva na úradnú kontrolu krmív**

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 70/373/EHS z 20. júla 1970 o zavedení metód vzorkovania a analýz spoločenstva na úradnú kontrolu krmív ⁽¹⁾, naposledy zmenenú a doplnenú nariadením (EHS) č. 3768/85 ⁽²⁾, najmä na jej článok 2,keďže siedma smernica Komisie 76/372/EHS ⁽³⁾, naposledy zmenená a doplnená smernicou 92/95/EHS ⁽⁴⁾ predpisuje metódy, ktoré majú používať na stanovenie aflatoxínu B₁;

keďže je nevyhnutné znovu revidovať spôsob dávkovania používaný v súčasnej dobe, s cieľom presne uviesť pracovný postup pri príprave vzorky a definovať pravidlá týkajúce sa vyjadrovania výsledkov;

keďže opatrenia uvedené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre krmivá,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

Článok 1

Príloha k smernici 76/372/EHS sa mení a dopĺňa tak, ako je to uvedené v prílohe.

Článok 2

Členské štáty uvedú do účinnosti najneskôr do jedného roka od nadobudnutia účinnosti tejto smernice zákony, iné právne

predpisy a administratívne opatrenia nevyhnutné na dosiahnutie súladu s touto smernicou. Bezodkladne o tom informujú Komisiu.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých ustanoveniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravujú členské štáty.

Článok 3

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiaty deň odo dňa jej uverejnenia v Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev.

Článok 4

Táto smernica je adresovaná členským štátom.

V Bruseli 29. marca 1994

Za Komisiu

René STEICHEN

člen Komisie

⁽¹⁾ Ú. v. ES L 170, 3.8.1970, s. 2.⁽²⁾ Ú. v. ES L 362, 31.12.1985, s. 8.⁽³⁾ Ú. v. ES L 102, 15.4.1976, s. 8.⁽⁴⁾ Ú. v. ES L 327, 13.11.1992, s. 54.

PRÍLOHA

Časť C prílohy k smernici 76/372/EHS sa nahrádza takto:

„C. Poznámky týkajúce sa metód A a B

1. Odtučnenie

Vzorky obsahujúce viac ako 5 % tuku sa musia po úpravách uvedených v bode 5.1. odtučiť petroléterom (bod varu 40 až 60 °C).

V takýchto prípadoch sa analytické výsledky musia vyjadriť v hmotnosti neodtúčnenej vzorky.

2. Reprodukovateľnosť výsledkov, ak ide o metódu A

Reprodukovateľnosť výsledkov, t. j. odchýlka medzi výsledkami získanými v dvoch alebo viacerých laboratóriách v tej istej vzorke bola odhadnutá na:

± 50 % z priemernej hodnoty pre priemerné hodnoty aflatoxínu B od 10 do 20 µg/kg;

± 10 µg/kg od priemernej hodnoty pre priemerné hodnoty väčšie ako 20 do 50 µg/kg;

± 20 % z priemernej hodnoty pre priemerné hodnoty väčšie ako 50 µg/kg.“
