

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 67.040

1998

Únor

	Potraviny s vysokým obsahem tuku - Stanovení pesticidů a polychlorovaných bifenylů (PCB) - Část 4: Stanovení, konfirmacní zkoušky, různé	ČSN EN 1528-4 56 0016
--	--	---------------------------------

Fatty food - Determination of pesticides and polychlorinated biphenyls (PCBs) Part 4: Determination, confirmatory tests, miscellaneous

Aliments gras - Dosage des pesticides et des polychlorobiphényles (PCB) - Partie 4: Détermination, essais de confirmation, divers

Fettreiche Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung und Absicherung, Verschiedenes

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1528-4:1996. Evropská norma EN 1528-4:1996 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1528-4:1996. The European Standard EN 1528-4:1996 has the status of Czech Standard.

© Český normalizační institut,
1998

51359

Strana 2

Národní předmluva

Citované normy

EN 1528-1:1996 zavedena v ČSN EN 1528-1 Potraviny s vysokým obsahem tuku - Stanovení pesticidů

a polychlorovaných bifenylů (PCB) - Část 1: Všeobecně.

EN 1528-2:1996 zavedena v ČSN EN 1528-2 Potraviny s vysokým obsahem tuku - Stanovení pesticidů a polychlorovaných bifenylů (PCB) - Část 2: Extrakce tuku, pesticidů a PCB a stanovení obsahu tuku.

EN 1528-3:1996 zavedena v ČSN EN 1528-3 Potraviny s vysokým obsahem tuku - Stanovení pesticidů a polychlorovaných bifenylů (PCB) - Část 3: Metody přečišťování.

Vypracování normy

Zpracovatel: Ústav chemie a analýzy potravin, VŠCHT Praha, Prof. Ing. Jana Hajšlová, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 116 Potraviny

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Irena Michalová

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA	EN 1528-4
EUROPEAN STANDARD	Listopad 1996
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	

ICS 67.040

Deskriptory: food products, edible fats, chemical analysis, determination of content, pesticides, polychlorobiphenyls, purity, tests, chemical residues, gas chromatography

Potraviny s vysokým obsahem tuku - Stanovení pesticidů a
polychlorovaných bifenylů (PCB) - Část 4: Stanovení, konfirmační zkoušky
Fatty food - Determination of pesticides and polychlorinated
biphenyls (PCBs) Part 4: Determination, confirmatory tests,
miscellaneous

Aliments gras - Dosage des pesticides et des polychlorobiphényles (PCB) - Partie 4: Détermination, essais de confirmation, divers	Fette Lebensmittel - Bestimmung von Pestiziden und polychlorierten Biphenylen (PCB) - Teil 4: Verfahren zur Bestimmung und Absicherung, Verschiedenes
---	--

Tato evropská norma byla schválena CEN 1996-10-27.

Členové CEN jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoli modifikací uděluje statut národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze vyžádat v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého člena CEN.

Evropské normy existují ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce, přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou

notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédská a Švýcarska.

CEN

Evropská komise pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels

Strana 4

Obsah

	Strana
Úvod	
	6
1 Předmět normy	
.	6
2 Normativní odkazy	
.	6
3 Obecně	
.....	6
4 Stanovení	
.....	6
4.1 Plynová chromatografie	
.....	6
4.2 Předběžné	

zkoušky	8
4.3		
Stanovení		
.....	8	
5 Konfirmační zkoušky		
[1].....	8	
5.1		
Obecně		
.....	8	
5.2 Alternativní GC kolony		
.....	9	
5.3 Alternativní GC detektory		
.....	9	
5.4 Tenkovrstvá chromatografie (TLC)		
(TLC).....	9	
5.5 Vysokoúčinná kapalinová chromatografie (HPLC)		
(HPLC).....	10	
5.6 Kolonová frakcionace		
.....	10	
5.7 Derivatizace		
.....	10	
5.8 Hmotnostní spektrometrie (MS)		
(MS).....	10	
5.9 Měření spekter		
.....	11	
6 Dodatečný čistící postup pro velká množství tuků s využitím Calflo E⁰⁴)		
[8].....	11	
6.1		
Obecně		
.....		

.....	11
6.2	Podstata
zkoušky
	11
6.3	Chemikálie a
materiály.....	
11	
6.4	
Přístroje
	11
6.5	
Postup
	12
6.6	Hodnocení hmotnosti vzorku
tuku.....	12
6.7	Další
zpracování
	12
Příloha A (informativní):	
Literatura.....	14
Příloha B (informativní): Provozní	
podmínky.....	15

Strana 5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována Technickou komisí CEN/TC 275 "Analýza potravin, horizontální metody", jejíž sekretariát je v působnosti DIN.

Této evropské normě se nejpozději do května 1997 uděluje status národní normy, a to buď vydáním identického textu nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu se zruší nejpozději do května 1997.

V souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC jsou následující země povinny převzít tuto evropskou normu: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Tato evropská norma se skládá z následujících částí:

Část 1 "Všeobecně" uvádí oblast použití normy a popisuje obecné úvahy týkající se chemikálií, přístrojů, zařízení, plynové chromatografie atd., které se týkají jednotlivých analytických metod.

Část 2 "Extrakce tuku, pesticidů a PCB a stanovení obsahu tuku" uvádí soubor analytických postupů pro extrakci tukové složky obsahující rezidua pesticidů a PCB z různých typů potravin obsahujících tuk.

Část 3 "Metody přečišťování" uvádí podrobnosti metod A až H pro přečišťování tuků a olejů, popřípadě izolované tukové složky za použití takových technik, jako je např. rozdělování mezi nemísitelné kapaliny (extrakce kapalina-kapalina) a adsopční nebo gelová permeační chromatografie.

Část 4: "Stanovení, konfirmační zkoušky, různé" poskytuje návody pro doporučené techniky stanovení pesticidů v potravinách s vysokým obsahem tuku a konfirmační zkoušky a dále podává výčet postupů na odstranění převážné části lipidů při analýze velkého množství tuku.

Strana 6

Úvod

Tato norma zahrnuje soubor multi-reziduálních metod stejného významu: žádné z nich není dávána přednost vzhledem k tomu, že na tomto úseku činnosti se metody neustále průběžně vyvíjejí. Metody vybrané pro tuto normu byly řádně validovány a jsou v Evropě běžně používány. Při jakýchkoli změnách metod by mělo být vždy prokázáno, že získané výsledky jsou srovnatelné.

1 Předmět normy

Tato část EN 1528 specifikuje některé doporučené metody stanovení reziduí pesticidů a polychlorovaných bifenylů (PCB) v potravinách s vysokým obsahem tuku a dále přináší konfirmační testy a výčet čistících postupů pro odstranění přebytečných lipidů při analýze potravin obsahujících velké množství tuku.

-- Vynechaný text --